

ENTRANCE EXAMINATION- 2020

(SET-A)

Roll No. _____

Signature of the invigilator

Time: 3 HOURS

Maximum Marks: 170

Instructions to Candidates

1. Do not write your name or put any other mark of identification anywhere in the OMR Response Sheet. If ANY MARK OF IDENTIFICATION IS DISCOVERED ANYWHERE IN OMR RESPONSE SHEET, the OMR sheet will be cancelled and will not be evaluated.
2. This Question Booklet contains the cover page and a total of 170 Multiple Choice Questions of 1 mark each.
3. In case of any discrepancy is found in translation into Hindi or Urdu, English version will be treated as final.
4. Space for rough work has been provided at the beginning and end. Available space on each page may also be used for rough work.

निर्देश: (1-7) : निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द/अक्षर/संख्या ज्ञात कीजिए।

ہدایات (سوال نمبر 1-7): مندرجہ ذیل سوالات میں سے ہر ایک میں دیے گئے متبادل میں سے عجیب لفظ/حروف/نمبر منتخب کریں۔

1. (a) Room (b) Chamber
(c) Veranda (d) Cabin

- (a) कमरा (b) चेंबर
(c) बरामदा (d) केबिन

جمبر (b)

كبن (d)

كره (a)

برآءا (c)

2. (a) Mouth Organ

(c) Keyboard

(b) Electric Guitar

(d) Sonata

(a) माउथऑर्गन

(c) कीबोर्ड

(b) विद्युत गिटार

(d) सोनाटा

برقی گٹار (b)

سوٹا (d)

ماؤتھ آرگن (a)

کی بورد (c)

3. (a) A

(c) D

(b) I

(d) E

4. (a) RNMP

(c) RPOQ

(b) JFEH

(d) HDCF

5. (a) AbcdE

(c) ApqrL

(b) IfghO

(d) UlmnE

B-22 (SET-A)

(3)

6. (a) 6243 (b) 2643
(c) 8465 (d) 4867

7. (a) 49 - 33 (b) 62 - 46
(c) 83 - 67 (d) 70 - 55

8. From amongst the given alternatives, select the one in which the set of numbers is most like the set of numbers given below:

(6, 14, 30)

- (a) 4, 16, 28 (b) 7, 12, 22
(c) 6, 12, 22 (d) 5, 12, 20

नीचे दिए गए विकल्पों में से, वह चुनें, जिसमें संख्याओं का समूह दिए गए संख्याओं के समूह की तरह हो।

(6, 14, 30)

- (a) 4, 16, 28 (b) 7, 12, 22
(c) 6, 12, 22 (d) 5, 12, 20

نیچے دیے گئے متبادلات میں سے، کسی ایک کو منتخب کریں جس میں نمبروں کا مجموعہ نیچے دیے گئے نمبروں کے مجموعہ کی طرح ہے۔

(6, 14, 30)

7, 12, 22 (b)

4, 16, 28 (a)

5, 12, 20 (d)

6, 12, 22 (c)

B-22 (SET-A)

(4)

9. Which one of the given responses would be a meaningful order of the following words ?

- A. Family B. Community C. Member
D. Locality E. Country
(a) C, A, D, B, E (b) C, A, B, D, E
(c) C, A, B, E, D (d) C, A, D, E, B

दी गई प्रतिक्रियाओं में से कौन सा निम्नलिखित शब्दों का एक सार्थक क्रम होगा?

- A. परिवार B. समुदाय C. सदस्य
D. इलाका D. देश
(a) C, A, D, B, E (b) C, A, B, D, E
(c) C, A, B, E, D (d) C, A, D, E, B

نیچے دیے گئے الفاظ کا درج ذیل جوابات میں سے کون معنی خیز ترتیب ہوگا؟

- A. فیملی B. کمیونٹی C. ممبر
D. لوکیٹی E. ملک
(a) C, A, D, B, E (b) C, A, B, D, E
(c) C, A, B, E, D (d) C, A, D, E, B

10. Arrange the following words according to the dictionary and select the correct alternative:

- A. TORTOISE B. TORONTO C. TORPED D. TORUS E. TORSEL
(a) B, E, C, A, D (b) B, E, C, D, A
(c) B, C, E, A, D (d) B, C, E, D, A

शब्दकोश के अनुसार निम्नलिखित शब्दों को व्यवस्थित करें और सही विकल्प का चयन करें।

- A. TORTOISE B. TORONTO C. TORPED D. TORUS E. TORSEL
(a) B, E, C, A, D (b) B, E, C, D, A
(c) B, C, E, A, D (d) B, C, E, D, A

لفت کے مطابق مندرجہ ذیل الفاظ ترتیب دیں اور صحیح متبادل منتخب کریں۔

TORSEL _E TORUS _D TORPED _C TORONTO _B TORTOISE

B, E, C, D, A (b)

B, E, C, A, D (a)

B, C, E, D, A (d)

B, C, E, A, D (c)

Directions (Q. No. 11 to 12):

Find and fill the blank space with number/ word which establishes the same relationship as shown in the previous pairs of numbers/word.

संख्या /शब्द दूँटें और रिक्त स्थान को भरें जो पिछले संख्या/शब्द के जोड़े में दिखाए गए अनुसंबंध स्थापित करता है।

ایات (سوال نمبر 11 سے 12): خالی جگہ کو نیچے دئے گئے نمبر/لفظ ڈھونڈ کر بھریں جو وہی رشتہ قائم کرتا ہے جیسا کہ نمبروں/الفاظ کے پہلے جوڑے میں دکھایا گیا ہے۔

11. ~~729~~ : 3 :: 64 : ____ ?

~~(a) -686~~

(b) 686

(c) 1

(d) 2

12. Iron : anaemia :: Sleep ____ ?

(a) Somnambulism

(b) Dreams

(c) Insomnia

(d) Nightmare

(a) निद्रा घ्रमण

(b) सपने

~~(c) अनिद्रा~~

(d) दुःस्वप्न

B-22 (SET-A)

(6)

یا : : سونے : _____ ؟

(b) خواب
(d) ڈراؤنا خواب

نیند میں چلنے کی عادت
انسونیا

Directions (13-14) :

Choose the odd numeral pair/group in each of the following questions:

निर्देश (13-14) : निम्नलिखित प्रश्नों में से प्रत्येक में विषम संख्या वाले युग्म/समूह का
درج ذیل ہر سوال میں عجیب ہند سے کی جوڑی / گروپ کا انتخاب کریں۔

13.

(a) 18-36

(b) 15-25

(c) 25-54

(d) 27-81

14.

(a) Evil : Good

(b) Lie : Truth

(c) Abstract : Concrete

(d) Sound : Light

(b) جھوٹ : سچ

(a) بدی : اچھا

(d) آواز : روشنی

(c) حقیقی : تصور

15. If OUGHT is coded as ABCDE in a certain language. How can TOUGH be coded in the same language?

(a) ABCDE

(b) BCDEA

(c) CDEAB

(d) EABCD

P.T.O.

B-22 (SET-A)

(7)

यदि OUGHT को एक निश्चित भाषा में ABCDE के रूप में कोडित किया जाता है।

TOUGH को उसी भाषा में कैसे कोडित किया जा सकता है?

- (a) ABCDE (b) BCDEA
(c) CDEAB (d) EABCD

अगर OUGHT को किसी خاص زبان میں ABCDE کے بطور کوڈ کیا جاتا ہے۔ اسی زبان میں TOUGH کو کیسے کوڈ کیا جائیگا؟

- BCDEA (b) ABCDE (a)
EABCD (d) CDEAB (c)

16. If BITER is coded as KLMNO in a certain language. How can TRIBE be coded in the same language?

- (a) MOLNK (b) MOLKN
(c) MOKLN (d) MOKNL

यदि BITER को एक निश्चित भाषा में KLMNO के रूप में कोडित किया जाता है। TRIBE

को उसी भाषा में कैसे कोडित किया जा सकता है?

- (a) MOLNK (b) MOLKN
(c) MOKLN (d) MOKNL

अगर BITER को किसी خاص زبان میں KLMNO کے بطور کوڈ کیا جاتا ہے۔ اسی زبان میں TRIBE کو کیسے کوڈ کیا جائے گا؟

- MOLKN (b) MOLNK (a)
MOKNL (d) MOKLN (c)

17. Pointing to a man in the Photograph Ravi said, "His son's mother is the only daughter in law of my mother". How is the person in photograph related to Ravi?

- (a) Brother (b) Uncle
(c) Father (d) None of these

फोटोग्राफ में एक शख्स की ओर इशारा करते हुए रवि ने कहा, "उनके बेटे की माँ मेरी माँ की इकलौती बहु है।" कैसे रवि से फोटोग्राफ में देखा व्यक्ति संबंधित है?

- (a) भाई (b) चाचा
(c) पिता (d) इनमें से कोई नहीं

रुी نے فوٹوگراف میں ایک شخص کی طرف اشارہ کرتے ہوئے کہا، "اس کے بیٹے کی ماں میری ماں کی اکلوتی بہو ہے۔" تصویر میں موجود شخص روئی سے کیسے متعلق ہے؟

- (a) بھائی (b) چچا
(c) والد (d) ان میں سے کوئی نہیں

18. In a cinema hall, 8 friends H, I, J, K, L, M, N, O are sitting in a straight line according to the following rules.

- J is the neighbour of K
- H is just next to the left of L
- I is in one of the two seats in the middle.
- M is the only one sitting between I and L.

If N is not sitting at the extreme end, then who occupies the extreme right seat?

- (a) H (b) J
(c) K (d) Either J or K

एक सिनेमा हॉल में, 8 मित्र H, I, J, K, L, M, N, O निम्नलिखित नियमों के अनुसार एक सीधी रेखा में बैठे हैं :

- J, K का पड़ोसी है।
- H सिर्फ L की बाई के बगल में है।
- I बीच की दो सीटों में से एक में है।
- केवल M, I और L के बीच बैठा है।

यदि N पंक्ति के अंत सीट पर नहीं बैठा है, तो पंक्ति के दाहिनी अंत सीट पर कौन बैठा है?

- (a) H
- (b) J
- (c) K
- (d) या तो J या K

ایک سینما ہال میں 8 دوست H, I, J, K, L, M, N, O مندرجہ ذیل اصولوں کے مطابق سیدھی لائن میں بیٹھے ہوئے ہیں۔

☆ J, K کا ہمسایہ ہے۔

☆ H, L کے بائیں کے ٹھیک بائیں طرف ہے۔

☆ I اوسط کی دو سیٹوں میں سے ایک پر ہے۔

☆ I اور L کے درمیان اکیلا M بیٹھا ہے۔

☆ I اور L کے درمیان اکیلا M بیٹھا ہے۔

اگر N انتہائی اختتام پر نہیں بیٹھا ہے تو پھر انتہائی دائیں نشست پر کون قبضہ رکھتا ہے؟

(a) H

(b) J

(c) K

(d) J یا K

19. Ramesh and Amir start a race, and together they run for 50 m. Ramesh turns right and runs 60 m. While Amir turns left and runs 40 m. Then Ramesh turns left and runs 50 m. While Amir turns right and runs 50 m. How far are both now from each other?

(a) 60 m

(b) 100 m

(c) 20 m

(d) 150

رमेश और आमिर एक दौड़ शुरू करते हैं और दोनों एक साथ 50 मीटर तक दौड़ते हैं। रमेश दाएं मुड़ते हैं और 60 मीटर दौड़ते हैं जबकि आमिर बाएं मुड़ता है और 40 मीटर दौड़ता है। फिर रमेश बाएं मुड़ता है और 50 मीटर दौड़ता है जबकि आमिर दाएं मुड़ता है और 50 मीटर दौड़ता है। दोनों अब एक दूसरे से कितनी दूर हैं ?

(a) 60 मीटर

(b) 100 मीटर

(c) 20 मीटर

(d) 150 मीटर

ریش اور عامر نے ایک دوڑ شروع کی اور وہ ایک ساتھ 50 میٹر تک دوڑتے ہیں۔ ریش دائیں مڑ گیا اور 60 میٹر دوڑا جبکہ عامر

بائیں طرف مڑا اور 40 میٹر دوڑا۔ پھر ریش بائیں مڑا اور 50 میٹر دوڑا جبکہ عامر دائیں طرف مڑتا ہے اور 50 میٹر دوڑا۔ اب

دونوں ایک دوسرے سے کتنا دور ہیں؟

(a) 60 میٹر

(b) 100 میٹر

(c) 20 میٹر

(d) 150 میٹر

Direction (20-21): Complete the series in the given questions by putting a number in place of question mark.

निर्देश (20-21): दिए गए प्रश्नों में श्रृंखला को प्रश्नवाचक चिन्ह के स्थान पर एक संख्या डाल कर पूरा करें।

ہدایات (سوال نمبر 20-21): سوالیہ نشان کی جگہ نمبر لگا کر دیے گئے سوالات میں سیریز مکمل کریں۔

20. 64 28 92 56 148 112 ?

(a) 332

(b) 296

(c) 276

(d) 260

21. 5 6 16 57 ? 1245 7506

(a) 6

(b) 16

(c) 57

(d) 248

22. Statement: Some people are as corrupts as 'XXX'.

Conclusion:

- (a) 'XXX' is corrupt.
(b) Most of the leaders are corrupt.
(c) 'XXX' is not corrupt.
(d) Leaders are not corrupt.

कथन- कुछ नेता 'XXX' के समान भ्रष्ट हैं।

निष्कर्ष-

- (a) 'XXX' भ्रष्ट है।
(b) अधिकांश लोग भ्रष्ट हैं।
(c) 'XXX' भ्रष्ट नहीं है।
(d) लोग भ्रष्ट नहीं हैं।

کچھ رہنما اتنے ہی بد عنوان ہیں جتنے 'XXX'۔

(b) زیادہ تر رہنما بد عنوان ہیں۔

(a) 'XXX' بد عنوان ہے۔

(d) رہنما بد عنوان نہیں ہوتے۔

(c) 'XXX' بد عنوان نہیں ہے۔

23. What replaces the question mark?

16	2	15	4	13	7	10	11	6	?
----	---	----	---	----	---	----	----	---	---

- (a) 15
(b) 16
(c) 17
(d) 18

प्रश्न चिन्ह की जगह क्या लेती है ?

16	2	15	4	13	7	10	11	6	?
----	---	----	---	----	---	----	----	---	---

- (a) 15
(b) 16
(c) 17
(d) 18

سوالیہ نشان کی جگہ کیا نمبروں ہے؟

16	2	15	4	13	7	10	11	6	?
----	---	----	---	----	---	----	----	---	---

16 (b)

15 (a)

18 (d)

17 (c)

24. In a certain code, ABET is written as 3-5-11-41, how will CURE be written same code?

(a) 3-41-5-11

(b) 9-35-37-11

(c) 1-17-5-11

(d) 7-43-37-11

एक निश्चित कोड में ABET को 3-5-11-41 लिखा जाता है, CURE को उसी कोड में कैसे

लिखा जाएगा?

(a) 3-41-5-11

(b) 9-35-37-11

(c) 1-17-5-11

(d) 7-43-37-11

ایک مخصوص کوڈ میں ABET کو 3-5-11-41 لکھا گیا ہے۔ اسی کوڈ میں CURE کیسے لکھا جائے گا؟

9-35-37-11 (b)

3-41-5-11 (a)

7-43-37-11 (d)

1-17-5-11 (c)

25. What should be placed on the position of question mark?

Pituitary : Brain : : Thymus : ?

(a) Respiratory Tract

(b) Spinal Cord

(c) Throat

(d) Chest

P.T.O.

B-22 (SET-A)

(13)

<https://www.jamiastudy.com>

प्रश्न चिन्ह की जगह पर क्या रखा जाना चाहिए ?

पिद्यूटरी : मस्तिष्क :: थाइमस : ?

(a) श्वसन नली

(b) मेरुदण्ड

(c) गला

(d) छाती

पैत्रन को कल करने के लिये सोाले नशान की पोजीशन पर कियार कहना चाहेने ?

पुठोरी : दमाغ : : तहाँस

(b) रिडह की हुडी

(a) सानस की ताली

(d) सिने

(c) ग्ला

26. What should be placed on the position of question mark?

Blunt : Sharp :: Sow :

(a) Hide

(b) Reap

(c) Farm

(d) Spade

प्रश्न चिन्ह की जगह पर क्या रखा जाना चाहिए ?

कुंद : तीव्र :: बोना : ?

(a) ठिपाना

(b) काटना

(c) खेत

(d) कुदार

सोाले नशान की पोजीशन पर कियार कहना चाहेने ?

कुंद : तीव्र :: बोना : ?

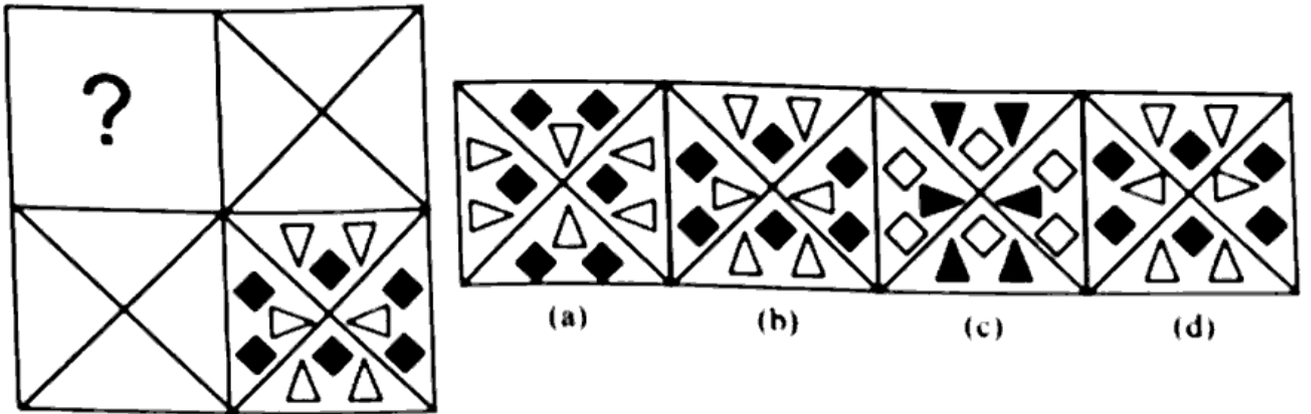
(c) काटना

(a) ठिपाना

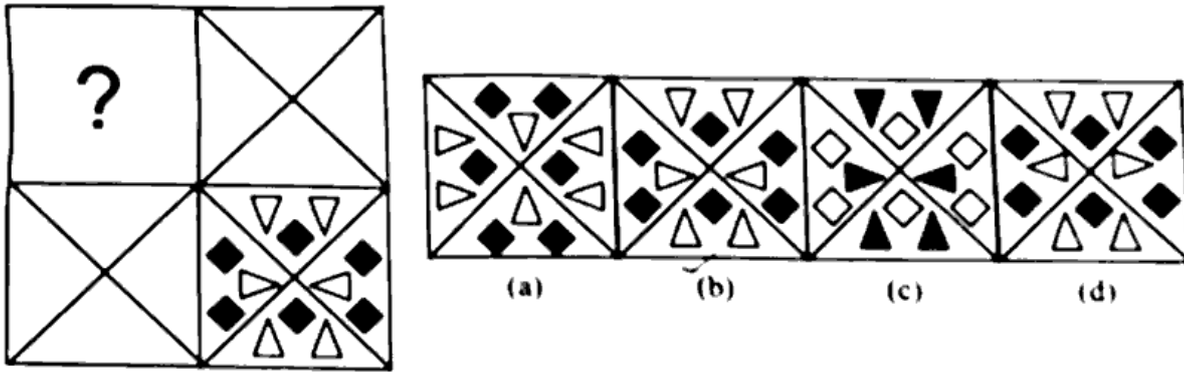
(d) कुदार

(c) कित

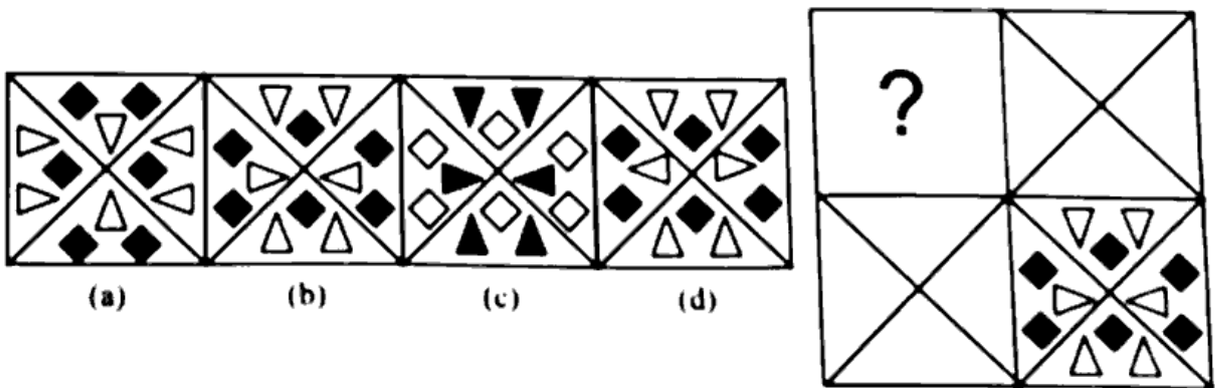
27. Which of the alternatives may complete the incomplete Pattern?



विकल्प में से कौन सा अधूरा पैटर्न पूरा कर सकता है ?



کون سا متبادل نامکمل پیٹرن کو مکمل کر سکتا ہے؟



P.T.O.

B-22 (SET-A)

(15)

28. If P means \div , Q means \times , R means $+$ and S means $-$, then $18Q12P4R5S6$ means:

- (a) 59 (b) 90
(c) 53 (d) 43

यदि P का अर्थ \div , Q का अर्थ \times , R का अर्थ $+$ और S का अर्थ $-$ है, तो $18Q12P4R5S6$ का अर्थ है-

- (a) 59 (b) 90
(c) 53 (d) 43

اگر P کا مطلب $+$ ہے، Q کا مطلب \times ہے، R کا مطلب $+$ ہے اور S کا مطلب $-$ ہے، تو $18Q12P4R5S6$ کا مطلب

90 (b)

59 (a)

43 (d)

53 (c)

29. In 12 hours how many times 90 degree angle will be formed between the hour and minute needles of the watch?

- (a) 22 (b) 18
(c) 78 (d) 56

12 घंटे में घड़ी की घंटे और मिनट की सुइयों के बीच कितनी बार 90 डिग्री का कोण बनेगा?

- (a) 22 (b) 18
(c) 78 (d) 56

12 گھنٹے میں گھڑی کی گھنٹہ اور منٹ کی سوئیوں کے درمیان کتنی بار 90 ڈگری کا زاویہ تشکیل پائے گا؟

18 (b)

22 (a)

56 (d)

78 (c)

30. Select an alternative for the empty box to represent a pattern.

5	15	10
4	17	9
10	?	10

(a) 11

(b) 12

(c) 15

(d) 10

एक पैटर्न का प्रतिनिधित्व करने के लिए खाली बॉक्स के लिए एक विकल्प का चयन करें।

5	15	10
4	17	9
10	?	10

(a) 11

(b) 12

(c) 15

(d) 10

کسی نمونہ کی نمائندگی کے لئے خالی خانے کے لئے کوئی متبادل منتخب کریں۔

5	15	10
4	17	9
10	?	10

12 (b)

11 (a)

10 (d)

15 (c)

P.T.O.

B-22 (SET-A)

(17)

مندرجہ ذیل میں سے کون سی صفات کسی استاد کی بڑی طاقت کی نشاندہی کرتی ہیں؟

(A) اسکول مینجمنٹ میں کل وقتی فعال شمولیت

(B) مثال قائم کرنا

(C) مفروضوں کو پرکھنے کی خواہش

(D) غلطیاں قبول کرنا

ذیل میں دیے گئے کوڈز سے صحیح جواب منتخب کریں۔

(D),(C),(B) (b)

(D),(B),(A) (a)

(D),(C),(B),(A) (d)

(D),(C),(A) (c)

32. Which one of the following statements is correct in the context of multiple-choice type questions?

(a) They are more objective than true-false type questions.

(b) They are less objective than essay type questions.

(c) They are more subjective than short-answer type questions.

(d) They are more subjective than short-answer type questions.

निम्नलिखित में से कौन सा कथन बहुविकल्पीय प्रकार के प्रश्नों के संदर्भ में सही है?

(a) वे सही-गलत प्रकार के प्रश्नों की तुलना में अधिक वस्तुनिष्ठ हैं।

(b) वे निबंध प्रकार के प्रश्नों की तुलना में कम वस्तुनिष्ठ होते हैं।

(c) वे लघु-उत्तर प्रकार के प्रश्नों की तुलना में अधिक व्यक्तिनिष्ठ हैं।

(d) वे सही-गलत प्रकार के प्रश्नों की तुलना में अधिक व्यक्तिनिष्ठ हैं।

P.T.O.

متعدد انتخاب کے سوالات کے تناظر میں مندرجہ ذیل میں سے کون سا بیان صحیح ہے؟

(a) یہ صحیح اور غلط قسم کے سوالات سے زیادہ معروضی ہوتے ہیں۔

(b) یہ مضمون کے سوالات سے کم معروضی ہوتے ہیں۔

(c) یہ مختصر جواب والے سوالوں کے مقابلے میں زیادہ موضوعی ہوتے ہیں۔

(d) یہ صحیح اور غلط قسم کے سوالات کے مقابلے میں زیادہ موضوعی ہوتے ہیں۔

33. What are required for good teaching?

(A) diagnosis

(B) Remedy

(C) Direction

(D) Feedback

Select the correct answer from the codes given below:

(a) (A), (B), (C) & (D)

(b) (A) & (B)

(c) (B), (C) & (D)

(d) (C) & (D)

अच्छे शिक्षण के लिए क्या आवश्यक हैं ?

(a) निदान

(b) उपाय

(c) दिशा

(d) प्रतिक्रिया

नीचे दिए गए कोड में से सही उत्तर का चयन करें:

(a) (A), (B), (C) & (D)

(b) (A) & (B)

(c) (B), (C) & (D)

(d) (C) & (D)

اچھی تدریس کے لیے کیا ضروری ہے؟

- (a) تشخیص (b) تدارک
(c) ست (d) آراء

ذیل میں دیے گئے کوڈز سے صحیح جواب منتخب کریں:

- (a) (A)، (B)، (C) اور (D) (b) (A) اور (B)
(c) (B) اور (C) (d) (C) اور (D)

34. Identify the important element a teacher has to take cognizance of while addressing students in a classroom.

- (a) Avoidance of proximity (b) Voice modulation
(c) Repetitive pause (d) Fixed posture

کक्षा में छात्रों को संबोधित करते समय शिक्षक को संज्ञान लेने के महत्वपूर्ण तत्व की पहचान करें।

- (a) निकटता से बचाव (b) आवाज मॉड्यूलेशन
(c) दोहराए जाने वाले ठहराव (d) निश्चित आसन

کلاس روم میں طلباء سے خطاب کے دوران اساتذہ کو جس اہم عنصر کا خیال رکھنا پڑتا ہے اس کی نشان دہی کریں۔

- (a) قربت سے گریز (b) آواز میں اتار چڑھاؤ
(c) بار بار توقف (d) مقررہ طرز یا انداز

P.T.O.

B-22 (SET-A)

(21)

35. As a teacher, select the best option to ensure your effective presence in the classroom?

- (a) Use of peer command
- (b) Making aggressive statements
- (c) Adoption of well-established posture
- (d) being authoritarian

एक शिक्षक के रूप में, कक्षा में अपनी प्रभावी उपस्थिति सुनिश्चित करने के लिए सबसे अच्छा विकल्प चुनें

- (a) सहकर्मी (पीयर) आदेश (कमांड) का उपयोग
- (b) आक्रामक बयान देना
- (c) अच्छी तरह से स्थापित दशा को अपनाना
- (d) सत्तावादी होना

ایک استاد کی حیثیت سے، کلاس روم میں اپنی مؤثر موجودگی کو یقینی بنانے کے لیے بہترین آپشن کا انتخاب کریں۔

- (a) پیرکمانڈ کا استعمال
- (b) جارحانہ بیانات دینا
- (c) اچھی طرح سے قائم کردہ طرز کو اپنانا
- (d) آمرانہ ہونا

36. The use of teaching aids is justified on the grounds of:

- (a) Attracting students' attention in the classroom
- (b) Minimizing indiscipline problems in the classroom.
- (c) Optimizing learning outcomes of students.

शिक्षण सहायता का उपयोग इस आधार पर उचित है:

- (a) क्लासरूम में छात्रों का ध्यान आकर्षित करना।
- (b) कक्षा में अनुशासनहीनता की समस्याओं को कम करना।
- (c) छात्रों के सीखने के परिणामों का अनुकूलन।
- (d) सीखने के कार्यों में छात्रों की प्रभावी भागीदारी।

تدریسی امداد کا استعمال اس وجہ سے جائز ہے کہ:

- (a) کلاس روم میں طلباء کی توجہ اپنی طرف راغب کرنا۔
- (b) کلاس روم میں نظم و ضبط کے مسائل کو کم سے کم کرنا۔
- (c) طلباء کے آموزشی حاصل کو بہتر بنانا۔
- (d) سیکھنے کے کاموں میں طلباء کی مؤثر شمولیت

37. Effectiveness of teaching has to be judged in terms of:

- (a) Course coverage
 - (b) Students' interest
 - (c) Learning outcomes of students
 - (d) Use of teaching aids in the classroom
- शिक्षण की प्रभावशीलता को इसके संदर्भ में आंका जाना चाहिए
- (a) पाठ्यक्रम कवरेज
 - (b) छात्रों की रुचि
 - (c) छात्रों के सीखने के परिणाम
 - (d) कक्षा में शिक्षण सहायक सामग्री का उपयोग

درس و تدریس کے اثر انداز ہونے کا فیصلہ کس اصطلاح میں کرنا ہوگا؟

- (a) کورس کی کوریج
- (b) طلباء کی دل چسپی
- (c) طلبہ کے آموزشی حاصل
- (d) کلاس روم میں تدریسی امداد کا استعمال

38. One of the most powerful factors affecting teaching effectiveness is related to the

- (a) Social system of the country
- (b) Economic status of the society
- (c) Prevailing political system
- (d) Educational system

P.T.O.

B-22 (SET-A)

(23)

शिक्षण प्रभावशीलता को प्रभावित करने वाले सबसे शक्तिशाली कारकों में से एक से संबंधित है

- (a) देश की सामाजिक व्यवस्था (b) समाज की आर्थिक स्थिति
(c) मौजूदा राजनीतिक व्यवस्था (d) शैक्षिक प्रणाली

تدریس کو متاثر کرنے والے ایک سب سے طاقتور عوامل کا تعلق ہے

- (a) ملک کا معاشرتی نظام (b) معاشرے کی معاشی حیثیت
(c) موجودہ سیاسی نظام (d) تعلیمی نظام

39. Which one of the following is a key behaviour in effective teaching?

- (a) Using student ideas and contribution
(b) Structuring
(c) Instructional variety
(d) Questioning

निम्नलिखित में से कौन प्रभावी शिक्षण में एक महत्वपूर्ण व्यवहार है ?

- (a) छात्रों के विचारों और योगदान का उपयोग करना ✓
(b) संरचना
(c) निर्देशात्मक किस्म
(d) पूछताछ

موثر تدریس میں کلیدی برتاؤ مندرجہ ذیل میں سے کون سا ہے؟

- (a) طلباء کے نظریات اور شراکت کا استعمال (b) ساخت
(c) قسم (d) سوال کرنا

40. Which of the following learner characteristics is highly related to effectiveness of teaching?

- (a) Prior experience of the learner
- (b) Educational status of the parents of the learner
- (c) Peer groups of the learner
- (d) Family size from which the learner comes

निम्नलिखित में से कौन सी शिक्षार्थी विशेषता शिक्षण की प्रभावशीलता से संबंधित है ?

- (a) सीखने वाले का पूर्व अनुभव
- (b) सीखने वाले के माता-पिता की शैक्षिक स्थिति
- (c) सीखने वाले के सहकर्मी समूह
- (d) परिवार का आकार जिससे सीखने वाला आता है।

مندرجہ ذیل میں سے آموزگار کی کوئی خصوصیات تدریس کو اثر انداز کرنے میں سب سے زیادہ منسلک ہے؟

- (a) آموزگار کے سابقہ تجربات
- (b) سیکھنے والے کے والدین کی تعلیمی حیثیت
- (c) سیکھنے والے کے ساتھیوں کا گروپ
- (d) خاندانی سائز جس سے سیکھنے والا آتا ہے۔

41. If majority of students in your class are weak you should

- (a) Not care about the intelligent students
- (b) Keep your speed of teaching fast so that students' comprehension level may increase. <https://www.jamiastudy.com>
- (c) Keep your teaching slowly
- (d) Keep your teaching slow along with some extra guidance to bright pupil.

P.T.O.

यदि आपकी कक्षा के अधिकांश छात्र कमजोर हैं तो आपको चाहिए

- (a) बुद्धिमान छात्रों के बारे में परवाह नहीं है।
- (b) अपनी शिक्षण की गति को तेज रखें ताकि छात्रों की समझ का स्तर बढ़ सके।
- (c) अपने शिक्षण को धीमा रखें।
- (d) उज्ज्वल विद्यार्थियों के लिए कुछ अतिरिक्त मार्गदर्शन के साथ-साथ अपने शिक्षण को धीमा रखें।

اگر آپ کی کلاس میں زیادہ تر طلباء کمزور ہیں تو آپ کو چاہئے کہ

- (a) ذہین طلباء کی پروا نہیں کریں
- (b) اپنی تدریس کی رفتار کو تیز رکھیں تاکہ طلباء کی فہم و فراست میں اضافہ ہو۔
- (c) اپنی تدریس کو آہستہ رکھیں۔
- (d) ذہین شاگردوں کو کچھ اضافی رہنمائی کے ساتھ اپنی تدریس کو بھیست رکھیں۔

42. A teacher who is not able to draw the attention of his/her students should

- (a) Evaluate his teaching method and improve it.
- (b) Resign from the post
- (c) Find fault in his pupils
- (d) Start dictating

एक शिक्षक जो अपने छात्रों का ध्यान आकर्षित करने में सक्षम नहीं है, उसे करना चाहिए

- (a) शिक्षण पद्धति का मूल्यांकन करें और उस में सुधार करें
- (b) पद से इस्तीफा
- (c) विद्यार्थियों में दोष खोजें
- (d) लिखना शुरू करें

ایک استاذ جو اپنے طلباء کی توجہ مبذول کرنے کے قابل نہیں ہے اسے چاہئے کہ

(a) اپنے تدریسی طریقہ کا اندازہ قدر کریں اور اس میں بہتری لائے۔

(b) اپنے عہدے سے استعفیٰ دے۔

(c) اپنے شاگردوں میں نقص معلوم کریں۔

(d) لکھنا شروع کریں۔

43. Which of the following is the most important single factor in underlying the success of a beginning teacher?

(a) Scholarship

(b) Communicative ability

(c) Personality and its ability to relate to the class and to the pupils

(d) Organisational ability

निम्नलिखित में से कौन एक शुरुआत शिक्षक की सफलता को अंतर्निहित करने में सबसे महत्व एकल कारक है ?

(a) छात्रवृत्ति

(b) संचारी क्षमता

(c) व्याक्तित्व और इसकी कक्षा और विद्यार्थियों से संबंधित होने की क्षमता

(d) संगठनात्मक क्षमता

کسی شروعاتی استاد کی کامیابی کے لئے مندرجہ ذیل میں سے کون سا سب سے اہم واحد عنصر ہے؟

- (a) وظیفہ
- (b) تریلی صلاحیت
- (c) شخصیت اور اس کی کلاس اور شاگردوں سے جڑنے کی صلاحیت
- (d) تنظیمی صلاحیت

44. If some of your pupils misbehave with you in the college campus you must
- (a) Report to the School Authority
 - (b) Report to the guardian
 - (c) Try to improve their behaviour by your own character and scholarship
 - (d) Mobilize other teachers against such students.

یदि आपके कुछ शिष्य कॉलेज परिसर में आपके साथ दुर्व्यवहार करते हैं, तो आपको अवश्य करना चाहिए-

- (a) स्कूल प्राधिकरण को रिपोर्ट करें
- (b) संरक्षक को रिपोर्ट करें
- (c) अपने चरित्र और विद्वता से उनके व्यवहार को सुधारने का प्रयास करें।
- (d) ऐसे छात्रों के खिलाफ अन्य शिक्षकों को जुटाना

اگر آپ کے کچھ شاگرد کالج کیسپس میں آپ کے ساتھ بدسلوکی کرتے ہیں تو آپ لازمی طور پر:

(a) اسکول اتھارٹی کو رپورٹ کریں۔

- (b) سرپرست کو رپورٹ کریں۔
- (c) اپنے کردار اور اسکا ریشپ کے ذریعہ ان کے طرز عمل کو بہتر بنانے کی کوشش کریں۔
- (d) ایسے طلباء کے خلاف دوسرے اساتذہ کو متحرک کریں۔

45. If back-benchers are always talking in your classroom, you should

- (a) Punish them
- (b) Let them do what they are doing
- (c) Ask them to sit on the front benches.
- (d) None of the above

अगर आपकी कक्षा में पीछे की बेंच (बेंच-बेंचर्स) के छात्र हमेशा बात कर रहे हैं तो आपको करना चाहिए

- (a) उन्हें दंडित करें ✓
- (b) उन्हें वह करने दें जो वह कर रहे हैं।
- (c) उन्हें सामने की बेंच पर बैठने को कहें।
- (क) उपरोक्त में से कोई नहीं

अगर آپ کے کلاس روم میں بیک بینچ والے بچے ہمیشہ بات کرتے رہتے ہیں تو آپ کو چاہئے

- (a) انہیں سزا دو
- (b) انہیں وہ کرنے دیں جو وہ کر رہے ہیں
- (c) ان کو اگلی بینچوں پر بیٹھنے کو کہیں
- (d) مندرجہ بالا میں سے کوئی نہیں

46. An effective teaching means all of the following except

- (a) Teaches with enthusiasm
- (b) Finds fault in his/her students
- (c) Puts emphasis more on teaching than on class control
- (d) Interested in making the subject matter understood rather than on completing the course

P.T.O.

एक प्रभावशाली शिक्षण का मतलब निम्नलिखित सभी हैं, सिवाय इस के,

- (a) उत्साह के साथ सिखाता है
- (b) अपने छात्रों में गलती निकालता है
- (c) शिक्षण पर कक्षा नियंत्रण से अधिक जोर देता है
- (d) पाठ्यक्रम पूरा करने के बजाय विषयवस्तु को समझाने में रूचि रखता है

ایک مؤثر تدریس کا مطلب ذیل میں سے سب ہے، سوائے اس کے

- (a) جوش و جذبے کے ساتھ پڑھاتا ہے۔
- (b) اپنے طلباء میں غلطی تلاش کرتا ہے۔
- (c) کلاس کنٹرول سے زیادہ تدریس پر زور دیتا ہے۔
- (d) کورس مکمل کرنے کے بجائے موضوع کو سمجھانے میں دلچسپی رکھتا ہے۔

47. A teacher in the class should keep the pitch of his voice

- (a) High enough
- (b) Low
- (c) Moderate
- (d) Sometime low and sometime high

कक्षा में एक शिक्षक को अपनी जावाज़ की पिच रखनी चाहिए

- (a) पर्याप्त
- (b) कम
- (c) मध्यम
- (d) कुछ समय कम और कुछ समय अधिक

کلاس میں کسی استاد کو اپنی آواز رضی چاہئے

- (a) کافی زیادہ
- (b) کم
- (c) اعتدال
- (d) کبھی نیچی اور کبھی اونچی

48. If students are not able to follow, you should

- (a) Give them prompt (b) Make the teaching points easy
(c) Illustrate with examples (d) All the above

यदि छात्र अनुसरण करने में सक्षम नहीं हैं, तो आपको चाहिए

- (a) उन्हें इशारा दें (b) शिक्षण बिंदुओं को आसान बनाएं
(c) उदाहरणों से समझाइए (d) उपरोक्त सभी

اگر طلباء سمجھ نہیں پا رہے ہیں تو، آپ کو چاہئے

- (a) انہیں اشارے دیں (b) تدریسی نکات کو آسان بنائیں

- (c) مثالوں کے ساتھ وضاحت کریں (d) مندرجہ بالا سب

49. If some of your student(s) pass remarks on you, you will

- (a) Punish them
(b) Expel them from the class/school
(c) Take revenge while evaluating their internal test answer sheets
(d) be impartial at the time of evaluation

यदि आपके कुछ छात्र आप पर टिप्पणी करते हैं, तो आप करेंगे

- (a) उन्हें दंडित करें (b) उन्हें कक्षा/स्कूल से निष्कासित करें
(c) उनकी आंतरिक परीक्षण उत्तर पुस्तिकाओं का मूल्यांकन करते समय बदला लें।
(d) मूल्यांकन के समय निष्पक्ष रहें

اگر آپ کے کچھ طلباء آپ پر منفی تبصرہ کرتے ہیں تو آپ کریں گے
(a) انہیں سزا دیں گے۔

(b) انہیں کلاس راسکول سے نکال دیں گے

(c) ان کی داخلی جانچ کی جوابی شیٹوں کا جائزہ لیتے ہوئے انتقام لیں گے۔

(d) اندازہ قدر کے وقت غیر جانب دار رہیں گے۔

50. If a teacher is not able to answer the question of a pupil he/she should

(a) Say that he/she will answer the question after consultation

(b) Rebuke the student and make them keep discipline

(c) Say that the question is wrong

(d) Feel shy of his/her ignorance

یہ ایک شیکسک ایک اٹاڑ کے پرسن کا اٹتار دےنے میں سکشام نہیں ہے، تو اٹسے اٹاہیے

(a) کھو کی وہ پرامرش کے باء سवाल کا جوااب دےگا

(b) اٹاڑ کو فٹکارے اور انھے انوشاسن میں رکھے۔

(c) یہ کھنا کی پرسن گالت ہے۔

(d) اپنی اٹاناناتا سے شرم مھسوس کرے۔

اگر کوئی اسٹاڈنٹ علم کے سوال کا جواب نہیں دے سکتا ہے تو اسے

(a) کہنا چاہئے کہ مطالعہ کے بعد جواب دے گا۔

(b) طالب علم کو ڈانٹنا چاہئے اور نظم و ضبط برقرار رکھنے کو کہنا چاہئے۔

(c) کہنا چاہئے کہ سوال غلط ہے۔

(d) اپنی لاعلمی پر شرم محسوس کرنا چاہئے۔

51. Classroom discipline can be maintained effectively by

- (a) Decorating the classroom
- (b) Knowing the cause of indiscipline and handling it with stern hand
- (c) Providing a programme which is according to the interest of the pupils
- (d) None of the above

कक्षा के अनुशासन को निम्नलिखित के द्वारा प्रभावी ढंग से बनाए रखा जा सकता है

- (a) कक्षा की सजावट ✘
- (b) अनुशासन हीनता का कारण जानना और उसे फौरन संभालना ✘
- (c) एक कार्यक्रम प्रदान करना जो विद्यार्थियों की रूचि के अनुसार है ✘
- (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

कلاس روم میں نظم و ضبط کو درج ذیل طریقے سے مؤثر بنایا جاسکتا ہے۔

- (a) کلاس روم کی سجاوٹ
- (b) نظم و ضبط میں کمی کی وجہ جاننا اور اسے فوری درست کرنے کے اقدامات اٹھانا
- (c) ایسا پروگرام پیش کرنا جو طلبہ کی دل چسپی کے مطابق ہو
- (d) مندرجہ بالا میں سے کوئی بھی نہیں

52. A teacher in the class is the

- (a) president of the class
- (b) director of the class
- (c) leader and guide of the class
- (d) All of the above

कक्षा में एक शिक्षक है

- (a) कक्षा का अध्यक्ष
- (b) कक्षा का निदेशक
- (c) नेता और कक्षा का मार्गदर्शक
- (d) उपरोक्त सभी

کلاس میں ایک استاد ہے:

(b) کلاس کا ڈائریکٹر

(a) کلاس کا صدر

(d) مندرجہ بالا سبھی

(c) کلاس کا قائد اور رہنما

53. In the development of which of the following verbal guidance is the least effective:

(a) concept and facts

(b) attitude and values

(c) Relationships

(d) skills

निम्नलिखित में से कौन से विकास में मौखिक मार्गदर्शन सबसे कम प्रभावी है:

(a) अवधारणा और तथ्य

(b) रवैया और मूल्य

(c) संबंध

(d) कौशल

درج ذیل میں سے کس کی ترقی میں زبانی رہنمائی سب سے کم موثر ہے؟

(b) رویہ اور اقدار

(a) تصور اور حقائق

(d) مہارت

(c) تعلقات

54. For measuring quality of education in schools or any institution, which of the following is/are important?

(a) Available infrastructure

(b) Available manpower, teachers and principal

(c) Students achievement

(d) All of the above

स्कूलों या किसी संस्थान में शिक्षा की गुणवत्ता को मापने के लिए, निम्नलिखित में से कौन सा/से महत्वपूर्ण है ?

(a) उपलब्ध बुनियादी ढाँचा

(b) उपलब्ध जन-शक्ति, शिक्षक और प्रिंसिपल

(c) छात्रों की उपलब्धि

(d) उपरोक्त सभी

B-22 (SET-A)

(34)

اسکولوں یا کسی بھی ادارے کے تعلیمی معیار کی پیمائش کے لئے، مندرجہ ذیل میں سے کون اہم ہے رہیں؟

- (a) دستیاب انفراسٹرکچر
(b) دستیاب افرادی قوت، اساتذہ اور پرنسپل
(c) طلباء کی تحصیل
(d) مندرجہ بالا سب

55. Any educational programme should be planned according to the

- (a) need of the children
(b) ability of the children
(c) Interest of the child
(d) All of the above

کिसی भी शैक्षिक कार्यक्रम की योजना किसके अनुसार बनाई जानी चाहिए ?

- (a) बच्चों की जरूरत
(b) बच्चों की क्षमता
(c) बालक की रुचि
(d) उपरोक्त सभी

کسی بھی تعلیمی پروگرام کی منصوبہ بندی مندرجہ ذیل میں سے کس کے مطابق ہونی چاہئے؟

- (a) بچوں کی ضرورت
(b) بچوں کی قابلیت
(c) بچے کی دلچسپی
(d) مندرجہ بالا سبھی

56. Teacher's primary responsibility lies in

- (a) Planning learning experiences for the children
(b) Implementing educational policies
(c) Maintaining students records
(d) All the above

شिक्षकों की प्राथमिक जिम्मेदारी निहित है

- (a) बच्चों के लिए सीखने के अनुभवों की योजना बनाना
- (b) शैक्षिक नीतियों को लागू करना
- (c) छात्रों के रिकॉर्ड को बनाए रखना
- (d) उपरोक्त सभी

اساتذہ کی بنیادی ذمہ داریاں میں عائد ہوتی ہیں

- (a) بچوں کے لیے سیکھنے کے تجربات کی منصوبہ بندی کرنا
- (b) تعلیمی پالیسیاں نافذ کرنا
- (c) طلباء کے ریکارڈ کو محفوظ رکھنا
- (d) مندرجہ بالا سب

57. While teaching in a classroom if there is some indiscipline, then the teacher should

- (a) Not bother of what is happening in the class
- (b) Continue his/her teaching without taking care of the indiscipline
- (c) Keep quiet for a while and then go on
- (d) All of the above

کक्षा में पढ़ाते समय यदि कुछ अनुशासनहीनता है, तो शिक्षक को यह करना चाहिए

- (a) कक्षा में जो कुछ हो रहा है उससे परेशान न हों
- (b) अनुशासनहीनता की परवाह किए बिना अपना शिक्षण जारी रखें
- (c) थोड़ी देर के लिए शांत रहो और फिर आगे बढ़ें
- (d) उपरोक्त सभी

کلاس روم میں پڑھاتے وقت اگر نظم و ضبط میں کوئی کمی موجود ہے تو، استاد کو چاہئے کہ:

- (a) کلاس میں کیا ہو رہا ہے اس کی پروا نہ کریں۔
- (b) نظم و ضبط کا خیال رکھے بغیر اپنی تدریس جاری رکھیں۔
- (c) تھوڑی دیر کے لیے خاموش رہیں اور پھر آگے بڑھیں۔
- (d) مندرجہ بالا سب

B-22 (SET-A)

(36)

58. A teacher is expected to do all the following activities except:

- (a) Participation in community affairs/activities
- (b) Taking interest and participate in politics
- (c) Assist and guide pupils to solve their problems
- (d) Sponsor clubs and other school affairs

शिक्षक से निम्नलिखित सभी गतिविधियों को करने की उम्मीद है, सिवाय :

- (a) सामुदायिक मामलों/गतिविधियों में भागीदारी ✓
- (b) राजनीति में रुचि और भाग लेना
- (c) समस्याओं के समाधान में विद्यार्थियों की सहायता और मार्गदर्शन करना ✓
- (d) क्लब और अन्य स्कूली मामलों में प्रायोजक ✓

کسی استاد سے توقع کی جاتی ہے کہ وہ مندرجہ ذیل تمام سرگرمیاں کریں، سوائے :

- (a) معاشرتی امور سرگرمیوں میں حصہ لینا
- (b) سیاست میں دلچسپی اور حصہ لینا
- (c) طلباء کے مسائل حل کرنے میں ان کی مدد اور رہنمائی کرنا
- (d) کلب اور اسکول کے دیگر امور کو اسپانسر کرنا

59. Before starting the act of teaching a teacher should

- (a) Know the existing and previous knowledge of his students
- (b) Be aware of the environmental variable acting on the mind of the pupils
- (c) Be competent enough to arouse the curiosity of his pupils
- (d) All of the above

P.T.O.

एक शिक्षक को पढ़ाने का कार्य शुरू करने से पहले करना चाहिए

- (a) अपने छात्रों के मौजूदा और पिछले ज्ञान को जानें।
- (b) विद्यार्थियों के दिमाग पर काम करने वाले पर्यावरणीय चर से अवगत रहें।
- (c) अपने विद्यार्थियों की जिज्ञासा को शांत करने के लिए पर्याप्त रूप से सक्षम होना चाहिए
- (d) उपरोक्त सभी

کسی استاد کو پڑھانے کا عمل شروع کرنے سے پہلے چاہئے کہ:

- (a) وہ طلباء کے موجودہ اور سابقہ علم کو جانیں۔
- (b) وہ شاگردوں کے ذہن پر عمل اور ماحولیاتی تغیرات سے آگاہ رہیں۔
- (c) وہ اپنے شاگردوں کے تجسس کو بیدار کرنے کا اہل ہو
- (d) مندرجہ بالا سب

60. Teaching is mainly a process of:

- (a) Asking questions and assessing the learning
- (b) Guiding the activities of the learners
- (b) Hearing the recitations of learners
- (d) All of the above

शिक्षण मुख्य रूप से इसकी एक प्रक्रिया के रूप में है:

- (a) प्रश्न पूछना और सीखने का आकलन करना
- (b) शिक्षार्थियों की गतिविधियों का मार्गदर्शन करना
- (c) शिक्षार्थियों के भजन सुनना ✓

تدریس بنیادی طور پر ایک علم ہے:

- (a) سوالات پوچھنے اور آموزش کے اندازہ قدر کا
(b) آموزگار کی سرگرمیوں کی رہنمائی کرنے کا
(c) آموزگار کی تلاوت سننے کا
(d) مندرجہ بالا سب

61. Who of the following own the sportsperson of the year 2019 by Times of India Sports Award?

- (a) Rohit Sharma (b) P.V. Sindhu
(c) Virat Kohli (d) Jaspal Rana

टाइम्स ऑف इंडिया स्पोर्ट्स अवार्ड द्वारा वर्ष 2019 के खेल-खिलाड़ी निम्नलिखित में से कौन

- (a) रोहित शर्मा (b) पी वी सिंघु
(c) विराट कोहली (d) जसपाल राणा

ٹائمز آف انڈیا اسپورٹس ایوارڈ کے ذریعہ مندرجہ ذیل میں سے کون سا سال 2019 کا اسپورٹس پرسن ہے؟

- (a) روہت شرما (b) پی وی سندھو
(c) وراٹ کوہلی (d) جسپال رانا

62. Which of the following cities is considered to be the outbreak point of COVID-19?

- (a) Beijing (b) Rome
(c) Wuhan (d) Shanghai

निम्नलिखित में से कौन सा शहर Covid-19 का प्रकोप बिंदु माना जाता है?

- (a) बीजिंग (b) रोम
(c) वुहान (d) शंघाई

مندرجہ ذیل میں سے کون سا شہر COVID-19 کا پھیلانے والا مقام سمجھا جاتا ہے؟

- (a) بیجنگ (b) روم
(c) ووہان (d) شنگھائی

63. Hemant Soren was sworn in as Chief Minister of Jharkhand in the month of December 2019.

(a) 9th

(b) 10th

(c) 11th

(d) 12th

हेमंत सोरेन ने 2019 के दिसंबर महीने में झारखंड के मुख्यमंत्री के रूप में शपथ ली।

(a) 9^{वें}

(b) 10^{वें}

(c) 11^{वें}

(d) 12^{वें}

हेमंत सोरेन ने दिसंबर 2019 के मہینے میں جھارکھنڈ کے وزیر اعلیٰ کی حیثیت سے حلف لیا۔

(a) 9 ویں

(b) 10 ویں

(c) 11 ویں

(d) 12 ویں

64. Who of the following has been appointed as the first Chief of Defence Staff of India?

(a) Gen. Bipin Rawat

(b) Gen. Manik Shaw

(c) Gen. K.M. Cariappa

(d) Gen. Bikram Singh

নিম্নলিখিত में से किसे भारत के पहले चीफ ऑफ डिफेंस स्टाफ के रूप में नियुक्त किया गया है?

(a) जनरल बिपिन रावत

(b) जनरल मानिक शॉ

(c) जनरल के. एम. करियाप्पा

(d) जनरल बिक्रम सिंह

مندرجہ ذیل میں سے کون ہندوستان کا پہلا چیف آف ڈیفنس اسٹاف مقرر کیا گیا ہے؟

(a) جنرل پن راونٹ

(b) جنرل مانک شا

(c) جنرل کے ایم کرپپا

(d) جنرل بکرم سنگھ

65. Which of the following countries has become the first country to make entire haj process digital?

(a) Iran

(b) India

(c) Malaysia

(d) Turkey

निम्नलिखित में से कौन सा देश संपूर्ण हज प्रक्रिया को डिजिटल बनाने वाला पहला देश बन गया है?

(a) ईरान

(b) इंडिया

(c) मलेशिया

(d) तुर्की

مندرجہ ذیل میں سے کون سا ملک حج کے پورے عمل کو ڈیجیٹل بنانے والا پہلا ملک بن گیا ہے؟

(a) ایران

(b) انڈیا

(c) ملیشیا

(d) ترکی

66. The theme of 2019 World's AIDS day was:

(a) "Communities make the difference"

(b) "Societies make the difference"

(c) "Politicians make the difference"

(d) "NGOs make the difference"

2019 विश्व एड्स दिवस का विषय था :

(a) "समुदाय फर्क करते हैं।"

(b) "सोसायटी फर्क करती हैं।"

(c) "राजनेता फर्क करते हैं।"

(d) "एन जी ओ फर्क करते हैं।"

2019 ورلڈ ایڈز ڈے کا موضوع یہ تھا:

(a) "سماج فرق ڈالتے ہیں"

(a) "معاشرے فرق پیدا کرتے ہیں"

(b) "این جی او فرق ڈالتے ہیں"

(c) "سیاست دان فرق ڈالتے ہیں"

P.T.O.

B-22 (SET-A)

(41)

67. Long March-5 or CZ-5 is a:

(a) Satellite

(c) Robot

لانگ مارچ-5 یا سی جی-5 ایک ہے:

(a) उपग्रह

(c) रोबोट

(b) Carrier Rocket

(d) Fastest Computer

(b) वाहक रॉकेट

(d) सबसे तेज कंप्यूटर

لانگ مارچ-5 یا سی جی-5 ایک ہے:

(b) کیریئر راکٹ

(d) تیز ترین کمپیوٹر

(a) مصنوعی سیارہ

(c) روبوٹ

68. Which of the following countries was the partner country for the 34th Surajkund International Crafts Mela-2020?

(a) South Africa

(c) Uzbekistan

নিম্নলিখিত में से कौन सा देश 34वें सूरजकुंड अंतर्राष्ट्रीय शिल्प मेला-2020 के लिए भागीदार देश था?

(a) दक्षिण अफ्रीका

(c) उज्बेकिस्तान

(b) Ethiopia

(d) Sri Lanka

(b) इथियोपिया

(d) श्रीलंका

سورج کنڈ بین الاقوامی دست کاری میلہ-2020 کے لئے مندرجہ ذیل میں سے کون سا شراکت دار ملک تھا؟

(b) ایتھوپیا

(d) سری لنکا

(a) جنوبی افریقہ

(c) ازبیکستان

69. National Youth Day is celebrated on 12 January on the birth anniversary of

(a) Dr. APJ Abdul Kalam

(c) Swami Vivekananda

(b) Chandrasekhar Azad

(d) Ramkrishna Paramhansa

B-22 (SET-A)

(42)

70. Which Country has finished the year 2019 as the No. 1 shooting nation in the world?

- (a) USA (b) India
(c) China (d) Italy

کس دےش نے ورف 2019 کو دنییا میں نंबर 1 شٹینگ رافٹر کے رپ میں سماءت کیاا ہے؟

- (a) यू एस ए (b) भारत
(c) चीन (d) इटली

دنیامیں نمبر 1 کی شوننگ کرنے والے ملک کی حیثیت سے کس ملک نے سال 2019 ختم کیا ہے؟

- (a) یو ایس اے (b) ہندوستان
(c) چین (d) اٹلی

71. Name the longest serving ruler of Oman who recently passed away.

- (a) Qaseem Soleimani (b) Qaboos Bin Said
(c) Tamim Bin Hamad (d) Haitham Bin Tariq al Said

P.T.O.

B-22 (SET-A)

(43)

ओमान के सबसे लंबे समय तक सेवा करने वाले शासक का नाम बताइए जिनका हाल में निघन हो गया।

- (a) कसीम सोलेमानी (b) कबूस बिन सईद
(c) तमीम बिन हमद (d) हैयम बिन तारिक अल सैद

عمان کے سب سے طویل خدمت کرنے والے حکمران کا نام بتائیں جو حال ہی میں انتقال کر گئے ہیں۔

- (a) قاسم سلیمانی (b) قبوس بن سعید
(c) تمیم بن حماد (d) ہیثم بن طارق السید

72. Which port is now renamed as the Shyama Prasad Mukherjee Port?

- (a) Cochin Port (b) Kandla Port
(c) Chennai Port (d) Kolkata Port

अब किस बंदरगाह का नाम बदल कर श्यामाप्रसाद मुखर्जी बंदरगाह कर दिया गया है?

- (a) कोचीन बंदरगाह (b) कांडला पोर्ट
(c) चेन्नई बंदरगाह (d) कोलकाता बंदरगाह

اب کس بندرگاہ کا نام تبدیل کر کے شیاہ پر ساد کھر جی پورٹ رکھا گیا ہے؟

- (a) کوچین پورٹ (b) کنڈلا پورٹ
(c) چینی پورٹ (d) کولکاتا پورٹ

73. Indian Railway signed MoU with which of the following for Phase-II of e-Office Execution.

- (a) RailTel (b) BSNL
(c) Jio (d) Infosys

भारतीय रेलवे ने ई-ऑफिस निष्पादन के चरण-II के लिए किस के साथ एम ओ यू पर हस्ताक्षर किए।

- (a) रेलटेल (b) बी एस एन एल
(c) जियो (d) इन्फोसिस

ہندوستانی ریلوے نے ای آفس عمل درآمد کے فیز 11 کے لئے مندرجہ ذیل میں سے کس کے ساتھ معاہدہ نامہ پر دستخط کیے ہیں؟

(a) ریل نیل (b) بی ایس این ایل

(c) بیو (d) انفوس

74. Where was the World Future Energy Summit 2020 held during the month of January 2020?

(a) Abu Dhabi (b) New Delhi

(c) Geneva (d) Tokyo

विश्व भविष्य ऊर्जा शिखर सम्मेलन-2020 जनवरी 2020 के महीने में कहां आयोजित किया गया था?

(a) अबूघाबी (b) नई दिल्ली

(c) जेनेवा (d) टोक्यो

جنوری 2020 کے مہینے میں ورلڈ فیوچر انرجی سمٹ-2020 کا انعقاد کہاں کیا گیا؟

(a) ابودھابی (b) نئی دہلی

(c) جینیوا (d) ٹوکیو

75. Robert Abela has been elected as the new leader and prime minister of which of the following country?

(a) Morocco (b) Tunisia

(c) Malta (d) Algeria

रॉबर्ट अबेला निम्नलिखित में से किस देश के नए नेता और प्रधानमंत्री चुने गए हैं?

(a) मोरक्को (b) ट्यूनीशिया

(c) माल्टा (d) अलजीरिया

P.T.O.

رابرٹ ایبلہ مندرجہ ذیل میں سے کس ملک کا نیا رہنما اور وزیر اعظم منتخب ہوا ہے؟

(a) مراکش (b) تونس

(c) مالٹا (d) الجیریا

76. Name the tennis player who has won the Men's singles title in the inaugural ATP Cup.

(a) Novak Djokovic

(c) Rafael Nadal

(c) Roger Federer

(d) Denis Shapovalov

اس ٹینس کھلاڑی کا نام بتائیں جس نے افتتاحی اے ٹی پی کپ میں پुरुष एकल खिताब जीता है।

(a) नावाक जोकोविच

(b) राफेल नडाल

(c) रोजर फेडरर

(d) डेनिस शापोवालوف

اس ٹینس کھلاڑی کا نام بتائیں جس نے افتتاحی اے ٹی پی کپ میں مینز سنگلز ٹائٹل جیتا ہے؟

(b) رائیل نڈال

(a) نوواک جوکوویچ

(d) ڈینس شاپووالو

(c) راجرفیڈر

77. Who among the following has been appointed as Director General of Central Reserve Police Force (CRPF)?

(a) S S Deswal

(b) Anup Kumar Singh

(c) A P Maheshwari

(d) Samant Goel

निम्नलिखित में से किसे केंद्रीय रिजर्व पुलिस बल (CRPF) के महानिदेशक के रूप में नियुक्त किया गया है?

(a) एस एस देसवाल

(b) अनूप कुमार सिंह

(c) ए पी माहेश्वरी

(d) सामंत गोयल

مندرجہ ذیل میں سے کون سینٹرل ریزرو پولس فورس (CRPF) کا ڈائریکٹر جنرل مقرر کیا گیا ہے؟

- (a) ایس ایس دیوال
(b) انوپ کمار سنگھ
(c) اے پی میٹھوری
(d) سامنت گوہیل

78. Which of the following Districts received Swachhata Darpan Award 2019 for the best performing districts on key swachhata parameters?

- (a) Meerut (UP) (b) Guna (MP)
(c) Kapurthala (Punjab) (d) Puri (Odisha)

নিম্নলিখিত में से किस जिले को प्रमुख स्वच्छता मापदंडों पर सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन करने वाले जिलों के लिए स्वच्छता दर्पण पुरस्कार 2019 प्राप्त हुआ?

- (a) मेरठ (यूपी) (b) गुना (एमपी)
(c) कपूरथला (पंजाब) (d) पुरी (ओडिशा)

مندرجہ ذیل اضلاع میں سے کس کو کلیدی سوچتا پیر ایسٹر پر بہترین کارکردگی کرنے کے لیے سوچتا درپن ایوارڈ 2019 سے سرفراز کیا گیا ہے؟

- (a) میرٹھ (یوپی) (b) گونا (ایم پی)
(c) کپورتھلا (پنجاب) (d) پوری (اڈیشہ)

79. In which of the following city, the fifth edition of Science Film Festival of India, SCI-FFI 2020 was started on 15th January 2020?

- (a) Visakhapatnam (b) Panaji
(c) Kolkata (d) Chennai

निम्नलिखित में से किस शहर में, विज्ञान फिल्म फेस्टिवल ऑफ इंडिया का पांचवा संस्करण,

SCI-FFI 2020 15 जनवरी 2020 को शुरू किया गया था ?

- (a) विशाखापत्तनम (b) पणजी
(c) कोलकाता (d) चेन्नई

مندرجہ ذیل میں سے کس شہر میں، ہندوستان کے سائنس فلم فیسٹول کا پانچواں ایڈیشن SCI-FFI 2020 کا آغاز 15 جنوری

2020 کو شروع کیا گیا تھا؟

- (a) وشاکھاپٹنم (b) پنچی
(c) کولکتہ (d) چنی

80. Who has won the ICC ODI Cricketer of the Year award at ICC Awards 2019?

- (a) Virat Kohli (b) Pat Cummins
(c) Rohit Sharma (d) Ben Stokes

ICC अवार्ड्स 2019 में, ICC ODI क्रिकेटर ऑफ द ईयर अवार्ड किसने जीता है?

- (a) विराट कोहली (b) पैट कमिंस
(c) रोहित शर्मा (d) बैन स्टोक्स

آئی سی سی ایوارڈز 2019 میں آئی سی سی ون ڈے انٹرنیشنل کرکٹر آف دی ایئر ایوارڈ کس نے جیتا ہے؟

- (a) وراث کوہلی (b) پیٹ کمینز
(c) روہت شرما (d) بین اسٹوکس

81. Which state government has signed a memorandum of understanding (MoU) with the IUCN to red List orchids?

- (a) Arunachal Pradesh (b) Andhra Pradesh
(c) Assam (d) Karnataka

किस राज्य सरकार ने IUCN के साथ रेड लिस्ट ऑर्किड के लिए समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किए हैं ?

- (a) अरुणाचल प्रदेश (b) आंध्रप्रदेश
(c) असम (d) कर्नाटक

कौन सी रिपब्लिकीन सरकार ने IUCN के साथ रेड लिस्ट ऑर्किड के लिए समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किए हैं ?

(a) अरुणाचल प्रदेश (b) आंध्रप्रदेश
(c) असम (d) कर्नाटक

82. Which bank recently has launched cardless cash withdrawal facility from its ATMs?

- (a) Axis Bank (b) ICICI Bank
(c) HDFC Bank (d) Kotak Mahindra Bank

किस बैंक ने हाल ही में अपने एटीएम से कार्ड-लेस कैश निकासी की सुविधा शुरू की है?

- (a) एक्सिस बैंक (b) आई सी आई सी आई बैंक
(c) एच डी एफ सी बैंक (d) कोटक महिंद्रा बैंक

हाल ही में किस बैंक ने अपने एटीएम से कार्ड-लेस कैश निकासी की सुविधा शुरू की है?

- (a) एक्सिस बैंक (b) आई सी आई सी आई बैंक
(c) एच डी एफ सी बैंक (d) कोटक महिंद्रा बैंक

83. Which one of the following countries will train Indian flight surgeons for Gaganyaan mission?

- (a) USA (b) Russia
(c) France (d) China

निम्नलिखित में से कौन सा देश भारतीय उड़ान सर्जनों को गगनयान मिशन के लिए प्रशिक्षित करेगा?

- (a) संयुक्त राज्य अमेरिका (b) रूस
(c) फ्रांस (d) चीन

مندرجہ ذیل میں سے کون سا ایک ملک ہندوستانی فلائٹ سرجنوں کو مگن یا مشن کے لیے تربیت دے گا؟

(a) USA (b) روس

(c) فرانس (d) چین

84. Ritesh Agarwal, who was named as the world's second youngest billionaire, is the founder of which Indian start-up company?

- (a) Zomato (b) Oyo Hotels
(c) Byjus (d) Swiggy

ریتیش اگریوال، جنہیں دنیا کے دوسرے سب سے یuva اربپتی کے रूप में نامित किया गया था, किस भारतीय स्टार्ट-अप कंपनी के संस्थापक हैं?

- (a) जोमाटो (b) ओयो होटल
(c) Byjus (d) Swiggy

रितेश अग्रवाल, जिसे दुनिया का दूसरा कम उमर का अरबपति कहा जाता है, वह कौन से भारतीय स्टार्ट-अप कंपनी के संस्थापक हैं?

- (a) Zomato (b) Oyo Hotels
(c) Byjus (d) Swiggy

85. Which state recently passed resolution to conduct a caste-based census in the state?

- (a) Bihar (b) Madhya Pradesh
(c) West Bengal (d) Maharashtra

किस राज्य ने हाल ही में राज्य में जाति आधारित जनगणना करने का प्रस्ताव पारित किया है?

- (a) बिहार (b) मध्य प्रदेश
(c) पश्चिमी बंगाल (d) महाराष्ट्र

حال ہی میں کس ریاست نے ریاست میں ذات پات پر مبنی مردم شماری کرانے کے لیے قرارداد منظور کی؟

(b) مدھیہ پردیش

(a) بہار

(d) مہاراشٹر

(c) مغربی بنگال

86. As of 2020, how many languages in India are given the status of 'Classical language'?

(a) 2

(b) 4

(c) 6

(d) 8

2020, तक भारत में कितनी भाषाओं को 'शास्त्रीय भाषा' का दर्जा दिया गया है?

(a) 2

(b) 4

(c) 6

(d) 8

2020 تک، ہندوستان میں کتنی زبانوں کو کلاسیکی زبان کا درجہ دیا گیا ہے؟

4 (b)

2 (a)

8 (d)

6 (c)

87. Which association recently collaborated with NITI Aayog's Atal Innovation Mission (AIM) to launch artificial intelligence (AI) based module for Indian School Students?

(a) FICCI

(b) NASSCOM

(c) CII

(d) NSC

हाल ही में किस संगठन ने भारतीय स्कूली छात्रों के लिए कृत्रिम बुद्धिमत्ता (ए आई) आधारित मॉड्यूल को लॉन्च करने के लिए एन आई टी आई आयोग के अटल इनोवेशन मिशन (एआईएम) के साथ सहयोग किया?

(a) FICCI

(b) NASSCOM

(c) CII

(d) NSC

P.T.O.

ہندوستانی اسکول کے طلباء کے لئے مصنوعی ذہانت (اے آئی) پر مبنی ماڈیول لانچ کرنے کے لیے کس انجمن نے حال ہی میں این آئی ٹی آئی ایوگ کے اہل انویشن مشن (اے آئی ایم) کے ساتھ تعاون کیا؟

- NASSCOM (b) FICCI (a)
این ایس سی (d) سی آئی آئی (c)

88. Which of the following is the theme of the 'National Science Day' 2020 ?

- (a) Women in Science (b) Children in Science
(c) Youth in Science (d) Divyang in Science

निम्नलिखित में से कौन राष्ट्रीय विज्ञान दिवस 2020 का विषय है ?

- (a) साइंस में महिलाएं (b) विज्ञान में बच्चे
(c) विज्ञान में युवा (d) विज्ञान में दिव्यांग

قومی سائنس ڈے 2020 کا مرکزی خیال مندرجہ ذیل میں سے کون سا ہے؟

- (a) سائنس میں خواتین (b) سائنس میں بچے
(c) سائنس میں نوجوان (d) سائنس میں دیویانگ

89. What is the interest rate on deposits as announced by the Employees Provident Fund Organisation (EPFO) for the financial year 2019-20 ?

- (a) 8.9% (b) 8.7%
(c) 8.5% (d) 8.0%

कर्मचारी भविष्य निधि संगठन (EPFO) द्वारा वित्त वर्ष 2019-20 के लिए घोषित जमा पर ब्याज दर क्या है ?

- (a) 8.9% (b) 8.7%
(c) 8.5% (d) 8.0%

مندرجہ ذیل میں سے کون سا عنصر ایک دھات اور غیر دھات دونوں کی طرح کیمیائی سلوک کرتا ہے؟

(b) زینون

(a) آرگن

(d) بورن

(c) کاربن

92. Faraday's Law is associated with:

(a) Electrolysis

(b) reaction of gases

(c) pressure of gases

(d) Temperature and pressure

فیراڈے کا नियम किसके साथ जुड़ा हुआ है ?

(a) इलेक्ट्रोलिसिस

(b) गैसों की प्रतिक्रिया

(c) गैसों का दबाव

(d) तापमान और दबाव

فراڈے کا قانون درج ذیل میں سے وابستہ ہے

(b) گیسوں کا رد عمل

(a) برق پیدگی

(d) درجہ حرارت اور دباؤ

(c) گیسوں کا دباؤ

93. Lime water in the open air turns into milky because of

(a) Oxygen

(b) Hydrogen

(c) Carbon Dioxide

(d) Nitrogen dioxide

खुली हवा में चूना पानी दूधिया हो जाता है, वजह

(a) ऑक्सीजन

(b) हाईड्रोजन

(c) कार्बन डाय ऑक्साइड

(d) नाइट्रोजन डाय ऑक्साइड

کھلی ہوا میں چوڑے کا پانی درج ذیل کی وجہ سے دودھیارنگ میں تبدیل ہو جاتا ہے۔

(b) ہائیڈروجن

(a) آکسیجن

(d) نائٹروجن ڈائی آکسائیڈ

(c) کاربن ڈائی آکسائیڈ

94. Soaps are the salts of higher fatty acids
- (a) Sodium (b) Alkali
(c) Fibre (d) Potassium

साबुन उच्च वसीय अम्लों के लवण हैं

- (a) सोडियम (b) क्षार
(c) फाइबर (d) पोटेशियम

صابن اعلیٰ فٹی ایسڈ کے نمک ہیں۔

(a) الکالی

(a) سوڈیم

(d) پوٹاشیم

(c) فائبر

95. Pyridine is an example of which compound?

- (a) Aldehyde (b) Alkene
(c) Heterocyclic (d) Ketone

पाइरीडीन किस यौगिक का एक उदाहरण है?

- (a) एल्डीहाइड (b) एल्केन
(c) हैटरोसाइक्लिक (d) केटोन

پاڑی ڈین کس مرکب کی مثال ہے؟

(b) ایلکین

(a) ایلڈی ہائیڈ

(d) کیٹون

(c) ہائیڈروکربن

96. Which of the following help in the synthesis of proteins from amino acids?

- (a) Mitochondria (b) Golgi bodies
(c) Plastids (d) Ribosomes

निम्नलिखित में से कौन अमीनो एसिड से प्रोटीन के संश्लेषण में मदद करता है?

- (a) माइटोकॉन्ड्रिया (b) गोल्जीनिकायों
(c) प्लास्टिड (d) राइबोसोम

امینو ایسڈ سے پروٹین کی ترکیب میں مندرجہ ذیل میں سے کون سا مدد کرتا ہے؟
 (a) مائٹوکونڈریا
 (b) گولجی اجسام
 (c) پلاسٹس
 (d) رائبوسوم

97. What is mushroom?

- (a) Fungi
 (b) Bacteria
 (c) Plant
 (d) Virus
 मशरूम क्या है?
 (a) फंगी
 (b) बैक्टीरिया
 (c) प्लांट
 (d) वायरस

مشروم کیا ہے؟
 (a) فنگی
 (b) بیکٹیریا
 (c) پلانٹ
 (d) وائرس

98. An essential need for germination of seed is the presence of

- (a) Minerals
 (b) Water
 (c) Light
 (d) Temperature
 बीज के अंकुरण के लिए इसकी उपस्थिति आवश्यक है
 (a) खनिज
 (b) पानी
 (c) प्रकाश
 (d) तापमान

بج کے انکرن کی ایک اہم ضرورت کی موجودگی ہے۔

- (a) معدنیات
 (b) پانی
 (c) روشنی
 (d) درجہ حرارت

99. During Photosynthesis, plants make use of sunlight to convert water and carbon dioxide to:

- (a) Carbohydrates
 (b) Proteins
 (c) Hydrogen
 (d) Enzymes

प्रकाश संश्लेषण के दौरान, पौधे सूर्य के प्रकाश का उपयोग करते हैं। पानी और कार्बन डायऑक्साइड को किसमें परिवर्तित करने के लिए

(a) कार्बोहाइड्रेट्स

(b) प्रोटीन

(c) हाइड्रोजन

(d) एंजाइम

شعاعی ترکیب کے دوران پودے سورج کی روشنی کا استعمال کر کے پانی اور کاربن ڈائی آکسائیڈ کو کس میں تبدیل کرتے ہیں؟

(b) پروٹین

(a) کاربوہائیڈریٹ

(d) انزائم

(c) ہائیڈروجن

56/87

100. What is the carrier of the disease malaria?

(a) Sand fly

(b) Aedes Mosquito

(c) Culex Mosquito

(d) Anopheles Female Mosquito

رोग مलेरिया کا वाہک क्या ہے ?

(a) سँڈ फ्लाय

(b) एडीज मच्छर

(c) क्यूलेक्स मच्छर

(d) एनोफेलीज़ मादा मच्छर

بیماری ملیریا کا کیریئر کیا ہے؟

(b) ایڈیس مچھر

(a) سینڈ فلائی

(d) انوفیلیس مادہ مچھر

(c) کیولیکس مچھر

101. In circular motion

(a) the direction of motion is fixed

(b) the direction of motion changes continuously

(c) the acceleration is zero

(d) the velocity is constant

P.T.O.

B-22 (SET-A)

(57)

घूर्णनगति (सर्कुलर मोशन) में

- (a) गति की दिशा निश्चित रहती है (b) गति की दिशा लगातार बदलती रहती है
(c) त्वरण शून्य होता है (d) वेग स्थिर होता है

दائरी حرکت میں

- (a) حرکت کی سمت طے شدہ ہوتی ہے (b) حرکت کی سمت مسلسل تبدیل ہوتی رہتی ہے
(c) ایکسٹریشن صفر ہوتا ہے (d) رفتار مستقل ہوتی ہے

102. The unit of power is

- (a) watt (b) joule
(c) newton (d) kelvin
शक्ति की इकाई है
(a) वाट (b) जूल
(c) न्यूटन (d) केल्विन

طاقت کی اکائی ہے

- (a) واٹ (b) جول
(c) نیوٹن (d) کیلون

103. Which of the following involves electromagnetic induction?

- (a) charge is put on a rod
(b) an electric current produces a magnetic field
(c) a magnetic field exerts a force on a current carrying wire
(d) relative motion between a magnet and a coil produces an electric current

निम्नलिखित में से किसमें विद्युत चुम्बकीय प्रेरण शामिल है?

- (a) चार्ज एक रॉड पर लगाया जाता है
(b) एक विद्युत धारा एक चुंबकीय क्षेत्र का उत्पादन करती है
(c) एक चुंबकीय क्षेत्र एक करंट ले जाने वाले तार पर एक बल लगाता है
(d) एक चुंबक और कुंडल के बीच सापेक्ष गति एक विद्युत प्रवाह का उत्पादन करती है

مندرجہ ذیل میں سے کس میں برق مقناطیسی انڈکشن ہوتا ہے؟

- (a) ایک چمڑی پر چارج ڈال دیا جاتا ہے۔
(b) بجلی کا کرنٹ ایک مقناطیسی میدان پیدا کرتا ہے۔
(c) مقناطیسی فیلڈ کرنٹ لے جانے والی تار پر ایک طاقت ڈالتا ہے۔
(d) مقناطیس اور کنڈلی کے درمیان نسبتی حرکت برقی کرنٹ پیدا کرتی ہے۔

104. The image formed by a concave mirror is observed to be virtual, erect and larger than the object. Where should be the position of the object?

- (a) Between the principal focus and centre of curvature
(b) At the centre of the curvature
(c) Beyond the centre of the curvature
(d) Between the pole of the mirror and its principal focus

آکرتل درپن دوارا بناई गई छवि वस्तु की तुलना में आभासी، सीधी और बड़ी दिखाई दे रही है।

वस्तु की स्थिति कहाँ होनी चाहिए?

- (a) वक्रता केंद्र और प्रमुख फोकस के बीच
(b) वक्रता केंद्र में
(c) वक्रता केंद्र से परे
(d) दर्पण के ध्रुव और उसके प्रमुख फोकस के बीच

جونی آئینے کے ذریعہ تشکیل دی گئی شبیہ مجازی، کھڑی اور آ بجیکٹ سے زیادہ بڑی دیکھی گئی ہے۔ آ بجیکٹ کی پوزیشن کہاں ہونی چاہئے؟

- (a) پرنسپل فوکس اور سینٹر آف کروچر کے درمیان
(b) سینٹر آف کروچر پر
(c) سینٹر آف کروچر سے پرے
(d) آئینے کے قطب اور پرنسپل فوکس کے درمیان

P.T.O.

B-22 (SET-A)

(59)

<https://www.jamiastudy.com>

105. The change in focal length of an eye lens is caused by the action of

- (a) Retina (b) pupil
(c) ciliary muscles (d) iris

आँख लेंस की फोकल लंबाई में परिवर्तन की क्रिया के कारण होता है?

- (a) रेटिना (b) पुतली
(c) सिलियरी मसल्स (d) परितारिका

آنکھ کے لینس کی فوکل لمبائی میں تبدیلی کس کے عمل کی وجہ سے ہوتی ہے؟

- (a) ریتینا
(b) پوپل
(c) سیلیری عضلات
(d) آئی رس

106. Antibiotic Penicillin was discovered by

- (a) Edward Jenner (b) Alexander Fleming
(c) Robert Koch (d) Joseph Lister

एंटीबायोटिक पेनिसिलिन की खोज किसने की थी?

- (a) एडवर्ड जेनर (b) एलेग्जेंडर फलेमिंग
(c) रोबर्ट कोक (d) जोशफ लिस्टर

اینٹی بائیوٹک پینسلین کس کے ذریعہ دریافت کی گئی؟

- (a) ایڈورڈ جینر
(b) الیکزینڈر فلیمنگ
(c) رابرٹ کوچ
(d) جوزف لیسٹر

107. Which of the following is the first word processor application?

- (a) MS Word (b) Apple I work
(c) Word Star (d) Word Perfect

निम्नलिखित में से कौन पहला वर्ड प्रोसेसर एप्लिकेशन है?

- (a) एम एस वर्ड (b) एप्पल आई वर्क
(c) वर्ड स्टार (d) वर्ड प्रफेक्ट

B-22 (SET-A)

(60)

مندرجہ ذیل میں سے کون پہلا ورڈ پروسیسر تھا؟

- (a) ایم ایس ورا (b) اپیل آئی ورک
(c) ورڈ اسٹار (d) ورڈ پرفیکٹ

108. Which of the following is volatile memory in a computer system?

- (a) RAM (b) ROM
(c) Optical Drive (d) Hard Disk

کंपیوٹر سسٹم میں نلننللیخیت میں سے کون سی ولےٹائل مےموری ہے؟

- (a) ریم (b) روم
(c) آپٹیکل ڈرائیو (d) ہارڈ ڈسک

کंपیوٹر سسٹم میں مندرجہ ذیل میں سے کون سی غیر مستحکم میموری ہے؟

- (a) RAM (b) ROM
(c) آپٹیکل ڈرائیو (d) ہارڈ ڈسک

109. One Tera Byte = ?

- (a) 1028 Megabytes (b) 1024 Gigabytes
(c) 1024 Kilobytes (d) 1028 Gigabytes

ایک تیرا باइट = ?

- (a) 1028 مےگا باइटس (b) 1024 گیگا باइटس
(c) 1024 کیلو باइटس (d) 1028 گیگا باइटس

ایک تیرا باइट = ؟

- (a) 1028 میگا باइटس
(b) 1024 گیگا باइटس
(c) 1024 کیلو باइटس
(d) 1028 گیگا باइटس

110. Rickets is caused by the deficiency of:

- (a) Vitamin A (b) Vitamin D
(c) Vitamin C (d) Iodine

रिकेट्स किसकी कमी के कारण होता है?

- (a) विटामिन A (b) विटामिन D
(c) विटामिन C (d) आयोडीन

रिकेट्स कसकी कमी के कारण होता है?

- (a) विटामिन A
(b) विटामिन D
(c) आयोडीन
(d) आयोडीन

- (a) विटामिन A
(b) विटामिन D
(c) आयोडीन
(d) आयोडीन

111. $950 - ? = 3697$

- (a) 13198 (b) 5814
(c) 5804 (d) 4894

112. H.C.F of 42, 63 and 140 is

- (a) 14 (b) 9
(c) 21 (d) 7

42, 63, और 140 का म स है

- (a) 14 (b) 9
(c) 21 (d) 7

113. $0.09 \times 0.004 =$

- (a) 0.036 (b) 0.0036
(c) 0.00036 (d) 0.000036

114. 1 litre of water weighs 1 kg. How many cubic millimetres of water will weigh 0 gm?

(a) 0.1

(b) 1

(c) 10

(d) 100

1 लीटर पानी का वजन 1 किलो है। कितने घन मिलीमीटर पानी का वजन 0.1 ग्राम होगा?

(a) 0.1

(b) 1

(c) 10

(d) 100

1 لیٹر پانی کا وزن 1 کلو ہے۔ کتنے کیوبک ملی میٹر پانی کا وزن 0.1 گرام ہوگا؟

1 (b)

0.1 (a)

100 (d)

10 (c)

115. $0.05 \times 5 - 0.005 \times 5 = ?$

(a) 2.25

(b) 0.225

(c) 2.025

(d) 0.29875

116. In an examination, it is required to get 36% of the maximum marks to pass. A student got 113 marks and was declared failed by 85 marks. What was the maximum mark?

(a) 600

(b) 550

(c) 640

(d) 650

एक परीक्षा में उत्तीर्ण होने के लिए अधिकतम अंक का 36% प्राप्त करना आवश्यक है। एक छात्र को 113 अंक मिले और उसे 85 अंकों से फेल घोषित किया गया। अधिकतम अंक क्या था?

(a) 600

(b) 550

(c) 640

(d) 650

کسی امتحان میں پاس ہونے کے لیے کل نمبر کا %36 حاصل کرنے کی ضرورت ہے۔ ایک طالب علم نے 113 نمبر حاصل کیے اور اسے 85 نمبر سے ناکام قرار دیا گیا۔ امتحان کا کل نمبر کیا تھا؟

(b) 550

(a) 600

(d) 650

(c) 640

117. The average age of 30 students in a class is 12 years. The average age of a group of 5 students of the class is 10 years and that of another group of 5 students is 14 years. The average age of remaining students is :

(a) 8 years

(b) 10 years

(c) 12 years

(d) 16 years

एक कक्षा में 30 छात्रों की औसत आयु 12 वर्ष है। कक्षा के 5 छात्रों के समूह की औसत आयु 10 वर्ष है और 5 छात्रों के दूसरे समूह की औसत आयु 14 वर्ष है। शेष छात्रों की औसत आयु क्या है ?

(c) 8 वर्ष

(d) 10 वर्ष

(a) 12 वर्ष

(b) 16 वर्ष

ایک کلاس میں 30 طلباء کی اوسط عمر 12 سال ہے۔ کلاس کے 5 طلباء کے گروپ کی اوسط عمر 10 سال اور 5 طلباء کے دوسرے گروپ کی اوسط عمر 14 سال ہے۔ باقی طلبہ کی اوسط عمر کیا ہے؟

(b) 10 سال

(a) 8 سال

(d) 16 سال

(c) 12 سال

118. If radius of a circle is reduced by 50%, its area is reduced by-

(a) 25%

(b) 50%

(c) 75%

(d) 100%

B-22 (SET-A)

(64)

यदि किसी वृत्त की त्रिज्या 50% कम हो जाती है तो इसका क्षेत्रफल कम हो जाता है-

- (a) 25%
(c) 75%

(b) 50%

(d) 100%

اگر کسی دائرے کے نصف قطر میں 50% کی واقع ہو جائے تو اس کے رقبے میں کتنی کمی آئے گی؟

50% (b)

25% (a)

100% (d)

75% (c)

119. In an examination 70% of the candidates passed in English, 80% passed in Mathematics, 10% passed in both subjects. If 144 candidates passed in both, the total number of candidates was:

(a) 125

(b) 200

(c) 240

(d) 375

एक परीक्षा में 70% उम्मीदवार अंग्रेजी में, 80% गणित में, 10% दोनों विषयों में उत्तीर्ण हुए। यदि दोनों में 144 उम्मीदवार पास हुए, तो कुल उम्मीदवारों की संख्या थी-

(a) 125

(b) 200

(c) 240

(d) 375

۳۴ کسی امتحان میں 70% امیدوار انگریزی میں پاس ہوئے، 80% ریاضی میں پاس ہوئے، 10% دونوں مضامین میں پاس

ہوئے۔ اگر دونوں میں 144 امیدوار پاس ہوئے تو امیدواروں کی کل تعداد کتنی تھی؟

200 (b)

125 (a)

375 (d)

240 (c)

120. A man buys 12 articles for 12 rupees and sells it at the rate of 1.25 rupees per article. His gain percentage is:

(a) 20%

(b) 25%

(c) 15%

(d) 18%

B-22 (SET-A)

(65)

<https://www.jamiastudy.com>

एक आदमी 12 रुपये में 12 वस्तु खरीदता है और इसे रुपये 1.25 प्रति वस्तु की दर से बेचता है।
उसका लाभ प्रतिशत है-

- (a) 20% (b) 25%
(c) 15% (d) 18%

ایک شخص 12 روپے میں 12 چیزیں خریدتا ہے اور ایک روپیہ پچیس پیسے فی شے کے حساب سے فروخت کرتا ہے۔ اس کا فائدہ فیصد

ہے؟

- 25% (b) 20% (a)
18% (d) 15% (c)

121. If the length of hypotenuse of a right angled triangle is 5 cm and its area is 6 sq. cm, then the length of the remaining sides are

- (a) 1 cm, 3 cm (b) 3 cm, 2 cm
(c) 3 cm, 4 cm (d) 4 cm, 2 cm

यदि समकोण त्रिभुज के कर्ण की लंबाई 5 सेमी है और इसका क्षेत्रफल 6 वर्ग सेमी है, तो शेष भुजाओं की लंबाई है-

- (a) 1 सेमी, 3 सेमी (b) 3 सेमी, 2 सेमी
(c) 3 सेमी, 4 सेमी (d) 4 सेमी, 2 सेमी

اگر کسی قائم زاویہ مثلث کے ہائپوٹینس کی لمبائی 5 سینٹی میٹر ہے اور اس کا رقبہ 6 مربع سینٹی میٹر ہے تو باقی پہلوؤں کی لمبائیاں ہوں گی؟

- (a) 1 سینٹی میٹر، 3 سینٹی میٹر (b) 3 سینٹی میٹر، 2 سینٹی میٹر
(c) 3 سینٹی میٹر، 4 سینٹی میٹر (d) 4 سینٹی میٹر، 2 سینٹی میٹر

122. A cone and a cylinder are of the same height. Their radii of the bases are in ratio of 2:1. The ratio of their volumes is:

- (a) 2 : 1 (b) 3 : 2
(c) 4 : 3 (d) 1 : 3

B-22 (SET-A)

एक शंकु और एक सिलेंडर एक ही ऊँचाई के हैं। उनके आधार की त्रिज्या 2 : 1 के अनुपात में है। उनके वॉल्यूम का अनुपात है-

(a) 2 : 1

(b) 3 : 2

(c) 4 : 3

(d) 1 : 3

ایک مخروط اور ایک اسطوانہ یکساں اونچائی کے ہیں۔ ان کے بنیادوں کا نصف قطر 2 : 1 کے تناسب میں ہے۔ ان کے حجم کا

تناسب ہوگا؟

3 : 2 (b)

2 : 1 (a)

1 : 3 (d)

4 : 3 (c)

123. $147 \times ? = 6909$

(a) 37

(b) 47

(c) 67

(d) 27

124. $77777 \div 11 = ?$

(a) 7077

(b) 70707

(c) 7707

(d) 7007

125. What is the smallest number to be added to 269 to make it perfect square?

(a) 31

(b) 16

(c) 7

(d) 20

269 کو पूर्ण वर्ग बनाने के लिए कौन सी सबसे छोटी संख्या इसमें जोड़ी जानी चाहिए?

(a) 31

(b) 16

(c) 7

(d) 20

لہذا میں تبدیل کرنے کے لئے 269 میں جرنے والی سب سے چھوٹی عدد کیا ہے؟

31

16 (b)

7

P.T.O.

20 (d)

B-22 (SET-A)

(67)

126. A gardener wants to plant 17956 trees in such a way that there are as many rows as there are trees in the row. The number of trees in a row is:

- (a) 144 (b) 136
(c) 154 (d) 134

एक माली 17956 पेड़ इस तरह से लगाना चाहता है कि जितनी पंक्तियाँ हैं उतने ही पेड़ हैं। एक पंक्ति में पेड़ों की संख्या है-

- (a) 144 (b) 136
(c) 154 (d) 134

ایک باغبان 17956 درختوں کو اس طرح لگانا چاہتا ہے کہ ہر ایک قطار میں جتنے درخت ہوں اتنی ہی قطاروں کی تعداد ہو۔ ایک قطار میں درختوں کی تعداد کیا ہوگی؟

- 136 (b) 144 (a)
134 (d) 154 (c)

127. What is equivalent discount on a sale of any product with two consecutive discounts of 25% followed by 20%?

- (a) 15% (b) 60%
(c) 40% (d) 25%

کिसی उत्पाद को 25% तथा 20% के दो लगातार छूट पर बेचने के समतुल्य एक छूट क्या होगी?

- (a) 15% (b) 60%
(c) 40% (d) 25%

کسی بھی مصنوع کی فروخت پر 25% اور 20% کی دو مسلسل چھوٹ کس ایک چھوٹ کے مساوی ہوگی؟

- 60% (b) 15% (a)
25% (d) 40%

128. Two whole numbers whose sum is 64 can not be in the ratio

(a) 5 : 3

(b) 7 : 1

(c) 3 : 4

(d) 9 : 7

दो संपूर्ण संख्याएँ जिनका योग 64 है वह किस अनुपात में नहीं हो सकती हैं?

(a) 5 : 3

(b) 7 : 1

(c) 3 : 4

(d) 9 : 7

दو کھل عدد جن کا جوڑ 64 ہے درج ذیل تناسب میں نہیں ہو سکتے۔

7 : 1 (b)

5 : 3 (a)

9 : 7 (d)

3 : 4 (c)

129. If 12 men or 18 women can do a work in 14 days, then the number of days that 8 men and 16 women will take to do that work is

(a) 7

(b) 9

(c) 8

(d) 5

यदि 12 पुरुष या 18 महिलाएँ 14 दिनों में एक काम कर सकती हैं, तो उस काम को करने के लिए 8 पुरुषों और 6 महिलाओं को कितने दिन लगेंगे?

(a) 7

(b) 9

(c) 8

(d) 5

اگر 12 مرد یا 18 خواتین 14 دن میں کوئی کام کر سکتی ہیں، تو اس کام کے لئے 8 مرد اور 6 خواتین کتنے دن لیں گے؟

9 (b)

7 (a)

5 (d)

8 (c)

130. Three years ago the average age of A and B was 18 years. When C joined them, the average becomes 22 years now. How old is C now?

(a) 24 years

(b) 27 years

(c) 28 years

(d) 30 years

P.T.O.

B-22 (SET-A)

(69)

<https://www.jamiastudy.com>

तीन साल पहले ए और बी की औसत आयु 18 वर्ष थी। जब सी उनके साथ जुड़ गया तो औसत अब 22 साल हो गया। C की उम्र कितनी है?

- (a) 24 वर्ष (b) 27 वर्ष
(c) 28 वर्ष (d) 30 वर्ष

تین سال پہلے A اور B کی اوسط عمر 18 سال تھی۔ جب C ان میں شامل ہوا، اب اوسطاً 22 سال ہو جاتے ہیں۔ C کی عمر کتنی ہے؟

- (a) 24 سال (b) 27 سال
(c) 28 سال (d) 30 سال

131. The strait that connects the Arabian sea and the Bay of Bengal is?

- (a) Panama (b) Malacca
(c) Palk (d) Bering
- अरब सागर और बंगाल की खाड़ी को जोड़ने वाला स्ट्रेट है-
- (a) पनामा (b) मलक्का
(c) पाक (d) बेरिंग

جو اسٹریٹ بحر عرب اور خلیج بنگال کو جوڑتا ہے، وہ ہے؟

- (a) پناما (b) مالاکا
(c) پاک (d) بیرنگ

132. Neap tides are produced when

- (a) The sun, Moon and Earth are in alignment
(b) The Sun and Moon are at right angles to each other
(c) There is new Moon
(d) There is full moon

نیپ جوار تب ہوتا ہے جب-

- (a) سورج، چंद्रما اور پृथوی سرےکھن میں ہیں (b) سورج اور چंद्रما اک دوسرے کے سمکون پر ہیں
(c) نیا چंद्रما ہے (d) پورنما ہے

ہکی جزریں اس وقت پیدا ہوتی ہیں جب

- (a) سورج، چاند اور زمین ایک لائن میں ہوں (b) سورج اور چاند ایک دوسرے کے زاویہ قائمہ پر ہوں
(c) نیا چاند ہو (d) پورا چاند ہو

133. If you cross the date line moving east

- (a) You subtract a day (b) You add a day
(c) You add 12 hours (d) You subtract 12 hours

یڈی آپ پورف کی اور چلتے ہؤ ڈٹ لائن پار کرتے ہیں

- (a) آپ اک ڈن گٹاتے ہیں۔ (b) اک ڈن جوڈتے ہیں۔
(c) آپ 12 گٹے جوڈتے ہیں۔ (d) آپ 12 گٹے گٹاتے ہیں۔

شرق کی طرف چلتے ہوئے اگر آپ تاریخ کی سطح عبور کریں تو

- (a) ایک دن کم ہو جائے گا
(b) ایک دن بڑھ جائے گا
(c) 12 گھنٹے بڑھ جائیں گے
(d) 12 گھنٹے کم ہو جائیں گے

134. In a parliamentary system whom is the executive responsible?

- (a) President of the nation (b) House of the people
(c) Legislature (d) Judiciary

سंसदीय प्रणाली में कार्यपालिका किसके प्रति उत्तरदायी होती है?

- (a) राष्ट्र के राष्ट्रपति (b) हाउस ऑफ पीपल
(c) विधायिका (d) न्यायपालिका

پارلیمانی نظام میں عاملہ س کو جواب دہ ہے؟

(b) ہاؤس آف ہینچل

(a) ملک کے صدر

(d) عدلیہ

(c) مقننہ

135. India is a federal state because its constitution provides for

(a) dual citizenship

(b) Dual Judiciary

(c) Sharing powers between states and centre

(d) Written constitution

भारत एक संघीय राज्य है क्योंकि इसका संविधान इसके लिए प्रावधान करता है-

(a) दोहरी नागरिकता

(b) दोहरी न्यायपालिका

(c) राज्यों और केंद्र के बीच साझा शक्तियाँ

(d) लिखित संविधान

ہندوستان ایک وفاقی ریاست ہے کیونکہ اس کے آئین کی فراہمی ہے

(a) دوہری شہریت

(b) دوہری عدلیہ

(c) ریاستوں اور مرکز کے مابین اختیارات کا اشتراک کرنا

(d) تحریری آئین

بن

136. Supreme court judge can hold office up to the age of:

(a) 58 years

(b) 56 years

(c) 62 years

(d) 65 years

उच्चतम न्यायालय के न्यायधीश किस आयु तक कार्यालय रख सकते हैं?

(a) 58 वर्ष

(b) 56 वर्ष

(c) 62 वर्ष

(d) 65 वर्ष

B-22 (SET-A)

(72)

پریم کورٹ کے جج کس عمر تک عہدہ سنبھال سکتے ہیں؟

(b) 56 سال

(a) 58 سال

(d) 65 سال

(c) 62 سال

137. The ex-officio Chairman of the Rajya Sabha

(a) President

(b) Vice President

(c) Prime minister

(d) Speaker

राज्य सभा के पदेन अध्यक्ष

(a) राष्ट्रपति

(b) उपराष्ट्रपति

(c) प्रधानमंत्री

(d) अध्यक्ष

اپنے عہدے کی حیثیت سے راجیہ سبھا کا چیرمین ہوتا ہے

(b) نائب صدر

(a) صدر

(d) سپیکر

(c) وزیراعظم

138. How many languages are included in the 8th Schedule of constitution of India

(a) 15

(b) 18

(c) 20

(d) 22

भारत के संविधान की 8वीं अनुसूची में कितनी भाषाएँ शामिल हैं?

(a) 15

(b) 18

(c) 20

(d) 22

آئین ہند کی 8 ویں شیڈول میں کتنی زبانیں شامل کی گئی ہیں؟

(a) 15

(b) 18

(c) 20

(d) 22

P.T.O.

B-22 (SET-A)

(73)

139. The 86th Amendment Act, 2002 provided for

- (a) preservation of heritage and culture
- (b) safe guarding public property
- (c) free and compulsory education
- (d) promoting harmony

86वें संशोधन अधिनियम, 2002 के लिए प्रदान किया गया

- (a) हेरिटेज तथा कल्चर का संरक्षण
- (b) सार्वजनिक संपत्ति की सुरक्षा
- (c) मुफ्त और अनिवार्य शिक्षा
- (d) सद्भाव को बढ़ावा देना

86 ویں آئینی ترمیمی ایکٹ 2002 نے فراہم کیا

- (a) ورثے اور کلچر کا تحفظ
- (b) سرکاری املاک کا تحفظ
- (c) مفت اور لازمی تعلیم
- (d) یکجہتی کا فروغ

140. The oldest Veda is

- (a) Rig Veda
- (b) Sama Veda
- (c) Yajur Veda
- (d) Atharva Veda

सबसे पुराना वेद है

- (a) ऋग्वेद
- (b) सामवेद
- (c) यजुर्वेद
- (d) अथर्ववेद

قدیم ترین وید ہے

- (a) رگ وید
- (b) سام وید
- (c) یجر وید
- (d) اٹھروید

141. The Golden Age of ancient India was during

- (a) The Magadh empire
- (b) The Gupta Empire
- (c) The Maurian Empire
- (d) The Rajput Empire

B-22 (SET-A)

(74)

قدیم ہندوستان کا سہرا دور کس زمانے میں تھا؟

- (a) گدھ امپائر
(b) گپتا امپائر
(c) موریہ امپائر
(d) راجپوت امپائر

142. Who introduced the coin 'Rupia'?

- (a) Sher Shah Suri
(b) Akbar
(c) Humayan
(d) Babar

سیککا 'رپیا' کس نے پھیلایا کیا یا؟

- (a) شہر شاہ سوری
(b) اکبر
(c) ہمایون
(d) بابر

یہ سکہ کس نے متعارف کرایا؟

- (a) شیر شاہ سوری
(b) اکبر
(c) ہمایون
(d) بابر

143. Abolition of Sati was one of the social reforms introduced by

- (a) Lord Wellesley
(b) Lord Hastings
(c) Lord William Bentinck
(d) Lord Harding

سہری کا انمولن اسکے ذرا شرو کیا جو ساماجیک سواروں میں سے اک یا

- (a) لارڈ ولےجلی
(b) لارڈ ہسٹینگس
(c) لارڈ ویلیام بٹیک
(d) لارڈ ہارڈنگ

ستی کا خاتمہ ایک سماجی اصلاح تھی جسے متعارف کرایا تھا

(a) لارڈ ویلزلی

(b) لارڈ ہاسٹنگ

(c) لارڈ ولیم بیٹک

(d) لارڈ ہارڈنگ

144. The Khilafat Movement was launched in

(a) 1922

(b) 1920

(c) 1919

(d) 1918

خिलाفت آاندولن شुरु كيا गया था

(a) 1922

(b) 1920

(c) 1919

(d) 1918

تحريك خلافت شروع ہوئی

1920 (b)

1922 (a)

1918 (d)

1919 (c)

145. Which of the following was the official Language of the Pallavas?

(a) Tamil

(b) Pali

(c) Sanskrit

(d) Kannada

पल्लवों की आधिकारिक भाषा निम्नलिखित में से कौन थी?

(a) तमिल

(b) पाली

(c) संस्कृत

(d) कन्नड़

پلووں کی سرکاری زبان کیا تھی؟

(b) پالی

(a) تمل

(d) کنڑ

(c) سنکرت

146. Which of the following is an example of recyclable resources?

(a) Fossil fuel

(b) wind

(c) water

(d) Metals

निम्नलिखित में से कौन सा पुनर्नवीकरण संसाधनों का एक उदाहरण है ?

(a) जीवाश्म ईंधन

(b) हवा

(c) पानी

(d) धातु

درج ذیل میں سے کون قابل تجدید ذرائع کی مثال ہے؟

(a) ہوا

(a) قدرتی ایندھن

(d) دھاتیں

(c) پانی

147. Which of the following is a major cause of land degradation in Punjab?

(a) Intense Cultivation

(b) over irrigation

(c) Deforestation

(d) Overgrazing

निम्नलिखित में से क्या पंजाब में भूमि क्षरण का एक प्रमुख कारण है?

(a) गहन खेती

(b) अधिक सिंचाई

(c) वनों की कटाई

(d) अतिवृष्टि

پنجاب میں زمین کے معیار خراب ہونے کی سب سے اہم وجہ ہے

(b) ضرورت سے زیادہ آب پاشی

(a) انتہائی تسلسل کے ساتھ کاشت کاری

(d) حد سے زیادہ چرائی

(c) جنگلات کی کٹائی

148. Pink head duck is an example of

(a) Extinct species

(b) rare species

(c) Endemic species

(d) vulnerable species

B-22 (SET-A)

(77)

دنیا میں کون سے ملک میں ہوتی ہے؟

(b) روس

(a) ہندوستان

(d) چین

(c) کناڈا

151. Two sisters communicate to each other in their code language often. Their mother is unable understand them as they keep changing the codes often as and when they feel like. What characteristic of language is not followed by the sisters?

- (a) Language must be socially shared
- (b) Language is a representational tool
- (c) Language is a code that uses arbitrary symbols
- (d) Language code is conventional

دو بہنیں اپنی کوڈ भाषा में अक्सर एक दूसरे से संवाद करती हैं। उनकी माँ उन्हें समझ नहीं पा रही है क्योंकि वे बार-बार कोड बदलते रहते हैं। बहनों द्वारा भाषा की कौन सी विशेषता का पालन नहीं हो रहा है?

- (a) भाषा को सामाजिक रूप से साझा किया जाना चाहिए
- (b) भाषा एक प्रतिनिधित्व उपकरण है
- (c) भाषा एक कोड है जो मनमाने प्रतीकों का उपयोग करता है
- (d) भाषा कोड पारंपरिक है।

दो بہنیں آپس میں اکثر کوڈ زبان کا استعمال کرتی ہیں۔ ان کی ماں ان کی زبان نہیں سمجھ پاتی کیوں کہ وہ اکثر و بیشتر جب چاہتی ہیں کوڈ بدل دیتی ہیں۔ بہنوں کے ذریعے زبان کی کس خصوصیت کی پاسداری نہیں کی جا رہی ہے؟

- (a) زبان سماجی طور پر مشترک ہونی چاہیے۔
- (b) زبان نمائندگی کا ایک ذریعہ ہے
- (c) زبان ایک ایسا کوڈ ہے جس میں بلا ضابطہ علامتیں استعمال کی جاتی ہیں
- (d) زبان کا کوڈ روایتی ہے

P.T.O.

B-22 (SET-A)

(79)

78/87

152. Which of the following is defined as "It is the process of sharing information"?

- (a) Speech (b) Communication
(c) Hearing (d) Language

निम्नलिखित में से कौन परिभाषित है "यह जानकारी साझा करने की प्रक्रिया है।"

- (a) भाषण (b) संचार
(c) सुनवाई (d) भाषा

درج ذیل میں کس کی تعریف یوں کی جاسکتی ہے کہ "یہ معلومات ساجھا کرنے کا ایک عمل ہے"

- (a) بولی (b) ترسیل
(c) سماعت (d) زبان

153. Which of the following describe acoustic events involved in the transmission and reception of a sound?

- (a) Creation of a sound source, reception by ear, comprehension by brain, verbalization by mouth

~~(b) Creation of a sound source, vibration of air particles, comprehension by brain~~

<https://www.jamiastudy.com>

Whatsapp @ 9300930012

Send your old paper & get 10/-

अपने पुराने पेपर्स भेजे और 10 रुपये पायें,

Paytm or Google Pay से

<https://www.jamiastudy.com>