

अनुकम्पा के आधार पर नियुक्ति हेतु परीक्षा (29.11.2022)
(हाई स्कूल स्तर की लिखित परीक्षा का प्रश्न पत्र)

समय : 2 घंटा

पूर्णांक: 100

निर्देश:

1. उत्तर पुस्तिका में किसी प्रकार की कटिंग ओवरराइटिंग करने पर उसका मूल्यंकन नहीं किया जाएगा.
2. सभी प्रश्नों के अंक उसके सामने अंकित है

Examination for Selection on the basis of Compensation ground (29.11.2022)

(Question paper for High School level written exam)

Time: 2 Hours

Total Marks :100

Instructions:

1. Answer sheet will not be evaluated in case of any cutting or over writing.
2. Marks are indicated in front of each question.

(हिंदी)

Q1. निम्न में से किसी एक पर निबंध लिखिए? (300 शब्दों में)

(Marks:10)

- i) अनुकंपा के आधार पर रेलवे में चयन की विधि
- ii) भारतीय रेल चलाने में मंडल की भूमिका
- iii) भारतीय चुनाव में चुनाव आयोग की भूमिका

Q2. पत्र लेखन :-निम्न में से किसी एक पर पत्र लिखें ?

(Marks:10)

- i) टिकट खो जाने की स्थिति में स्टेशन मैनेजर को नया टिकट जारी करने के संबंध में?
- ii) रेलवे पार्सल रिसीव ना होने की स्थिति में स्टेशन कमर्शियल मैनेजर को पत्र लिखें?
- iii) रेल यात्रा के दौरान सामान चोरी हो जाने पर पुलिस को शिकायत पत्र लिखें ?

• Q3. अग्नि किसका पर्यायवाची है?

(Marks: 01)

- a)पानी b) आग c) गंगा d) पृथ्वी e) आवास

• Q4. अलकनंदा किसका पर्यायवाची है?

(Marks: 01)

- a)पानी b) आग c) गंगा d) पृथ्वी e) आवास

Q5. वह्नि किसका पर्यायवाची है?

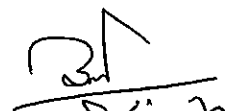
(Marks: 01)

- a)पानी b) आग c) गंगा d) पृथ्वी e) आवास

Q6. अम्बु किसका पर्यायवाची है?

(Marks: 01)

- a)पानी b) आग c) गंगा d) पृथ्वी e) आवास


U P Singh
29/11/2022

Q7. निकेतन किसका पर्यायवाची है?

(Marks: 01)

- a) पानी b) आग c) गंगा d) पृथ्वी e) आवास

Q8. निम्नलिखित का विलोम शब्द बताएं ?

(Marks: 05)

(i) अति शब्द का विलोम क्या होगा ?

- a) निरक्षर b) दानव c) विषाद d) अवनत e) अल्प

(ii) उपेक्षा शब्द का विलोम क्या होगा ?

- a) देव b) हर्ष c) उन्नत d) विक्रय e) अपेक्षा

(iii) विलोम शब्द का विलोम क्या होगा ?

- a) देव b) अनुलोम c) उन्नत d) विक्रय e) साक्षर

(iv) अवलम्ब - शब्द का विलोम क्या होगा ?

- a) निरालम्ब b) हर्ष c) उन्नत d) विक्रय e) साक्षर

(v) निरक्षर शब्द का विलोम क्या होगा ?

- a) देव b) हर्ष c) उन्नत d) विक्रय e) साक्षर

(General Knowledge)

Q9. निम्न की राजधानी बताओ ? Write Capital of these?

(Marks:10)

i) मणिपुर (Manipur)

- a) इम्फाल (Imphal) b) शिलांग (Shillong) c) दिसपुर (Dispur)
d) ऐज़ौल (Aizawl) e) कोहिमा (Kohima)

ii) मेघालय (Meghalaya)

- a) इम्फाल (Imphal) b) शिलांग (Shillong) c) दिसपुर (Dispur)
d) ऐज़ौल (Aizawl) e) कोहिमा (Kohima)

iii) असम (Assam)

- a) इम्फाल (Imphal) b) शिलांग (Shillong) c) दिसपुर (Dispur)
d) ऐज़ौल (Aizawl) e) कोहिमा (Kohima)

iv) मिजोरम (Mizoram)

- a) इम्फाल (Imphal) b) शिलांग (Shillong) c) दिसपुर (Dispur)
d) ऐज़ौल (Aizawl) e) कोहिमा (Kohima)

- v) नागालैंड (Nagaland)
 a) इम्फाल (Imphal) b) शिलांग (Shillong) c) दिसपुर (Dispur)
 d) ऐज़ौल (Aizawl) e) कोहिमा (Kohima)

Q10. इन खेलों में प्रत्येक टीम में कितने प्लेयर होते हैं?(How many players are there in each team of these games) (Marks:10)

- i) क्रिकेट (Cricket)
 a) 7 b) 9 c) 11 d) 13 e) 6
- ii) हॉकी (Hockey)
 a) 7 b) 9 c) 11 d) 13 e) 6
- iii) कबड्डी (Kabaddi)
 a) 7 b) 9 c) 11 d) 13 e) 6
- iv) खो-खो (Kho-Kho)
 a) 7 b) 9 c) 11 d) 13 e) 6
- v) वॉलीबॉल (Volleyball)
 a) 7 b) 9 c) 11 d) 13 e) 6

Q11. वर्तमान में निम्न पदों पर आशीत भारतीय लोगों के नाम बताएं?(Name of our Present ..)

(Marks:10)

- i) भारत के राष्ट्रपति (President of India)
 a) द्रौपदी मुर्मू (Droupadi Murmu) b) श्री जगदीप धनखड़ (Jaideep Wankhede)
 c) नरेन्द्र मोदी (Narendra Modi) d) ओम बिड़ला (Om Birla)
- ii) भारत के उपराष्ट्रपति (Vice President of India)
 a) द्रौपदी मुर्मू (Droupadi Murmu) b) श्री जगदीप धनखड़ (Jaideep Wankhede)
 c) नरेन्द्र मोदी (Narendra Modi) d) ओम बिड़ला (Om Birla)
- iii) भारत के प्रधानमंत्री (Prime Minister of India)
 a) द्रौपदी मुर्मू (Droupadi Murmu) b) श्री जगदीप धनखड़ (Jaideep Wankhede)
 c) नरेन्द्र मोदी (Narendra Modi) d) ओम बिड़ला (Om Birla)
- iv) सर्वोच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश (Chief Justice of India)
 a) धनञ्जय यशवंत चंद्रचूड़ (Dhananjay Yashwant Chandrachud)
 b) श्री जगदीप धनखड़ (Jaideep Wankhede)

c) नरेन्द्र मोदी (Narendra Modi)

d) ओम बिड़ला (Om Birla)

v) लोकसभा स्पीकर (Speaker of Loksabha)

a) धनञ्जय यशवंत चंद्रचूड़ (Dhananjay Yashwant Chandrachud)

b) श्री जगदीप धनखड़ (Jaideep Wankhede)

c) नरेन्द्र मोदी (Narendra Modi)

d) ओम बिड़ला (Om Birla)

(English)

Q12. Write short note on Indian news channels?

(Marks: 10)

Q13. What is the antonym of Humiliate?

(Marks: 01)

a) Coward b) Believe c) Honour d) Destroy e) Separate

Q14. What is the antonym of Doubt?

(Marks: 01)

a) Coward b) Believe c) Honour d) Destroy e) Separate

Q15. What is the antonym of Brave?

(Marks: 01)

a) Coward b) Believe c) Honour d) Destroy e) Separate

Q16. What is the antonym of Preserve?

(Marks: 01)

a) Coward b) Believe c) Honour d) Destroy e) Separate

Q17. What is the antonym of Combine?

(Marks: 01)

a) Coward b) Believe c) Honour d) Destroy e) Separate

Q18. Complete these words with right alphabets?

(Marks: 05)

a) V _ N _ I _ A T _ R

b) F L _ _ R

c) D _ C _ M B _ R

d) C _ N T _ R Y

e) C _ M _ N T

(Mathematics)

Q19. 3 के पहले 5 गुणांक का योग बताए? (Marks: 02)

Q19. Sum of first five multiples of 3 is= ?

- a) 5 b) 15 c) 25 d) 45

Q20. पहली तीन अभाज्य संख्याओं का योग बताए? (Marks: 02)

Q20. write sum of first three prime numbers= ?

- a) 8 b) 9 c) 10 d) 11

Q21. $X=11*22*33*55+22*33*55+33*55+55$, X का मान बताए ? (Marks: 02)

Q21. $X=11*22*33*55+22*33*55+33*55+55$ Find value of x= ?

- a) 481020 b) 491030 c) 481030 d) 491030

Q22. सबसे बड़ा नंबर जो इन तीनों नंबर को डिवाइड कर सकता है, 24, 36, 40 is ? (Marks: 02)

Q22. Highest number which can completely divide these all three numbers 24, 36, 40?

- a) 4 b) 8 c) 12 d) 16

Q23. सबसे छोटा नंबर जो 9, 12, 15 से भाज्य है? (Marks: 02)

Q23. Smallest number that is divisible by each one of 9, 12, 15 = ?

- a) 45 b) 90 c) 180 d) 360

Q24. 10% of 100 + 20% of 200 + 30% of 300 = ? (Marks: 02)

Q24. 100 का 10% + 200 का 20% + 300 का 30% +

- a) 130 b) 140 c) 150 d) 160

Q25. Subtract 452310 from 563742 = ? (Marks: 02)

Q25. 563742 से 452310 घटाएं ?

- a) 111432 b) 112432 c) 111332 d) 112332

Q26. Roman number XXIV is equal to ...? (Marks: 02)

Q26. यह रोमन नंबर बराबर है...?

- a) 22 b) 23 c) 24 d) 25

Q27. Perimeter of a rectangle is ..? (Marks: 02)

Q27. आयताकार का परिमाण बताएं ?

- a) $(\text{Length}+\text{width})/2$ b) $(\text{Length}+\text{width})*2$ c) $(\text{Length}+\text{width})$ d) $(\text{Length}+\text{width})/4$
a) (लंबाई+चौड़ाई)/2 b) (लंबाई+चौड़ाई)*2 c) (लंबाई+चौड़ाई) d) (लंबाई+चौड़ाई)/4

Q28. Add Rs 33.68 + Rs 2.15 + Rs 0.93..? (Marks: 02)

Q28. जोड़ें Rs 33.68 + Rs 2.15 + Rs 0.93..?

- a) 35.78 b) 36.86 c) 36.76 d) 35.76