

HPTET

Date: 05-Nov-2025 | Total: 150 Questions

Official Website: www.rojgarbee.com

1). विकास से की ओर बढ़ता है।

[Psychology]

- A) सामान्य, वशिष्ट
- B) जटिल, कठिन
- C) वशिष्ट, सामान्य
- D) साधारण, आसान

Answer: सामान्य, वशिष्ट

2). यह वचिारधारा है कसभी बच्चों को समान शक्षिा प्राप्त करने का अधकिार है। [Psychology]

- A) मुख्यधारा शक्षिा
- B) वशिष शक्षिा
- C) बहुसांस्कृतकि शक्षिा
- D) समावेशी शक्षिा



rojgarbee.com

Answer: समावेशी शक्षिा

3). मनोवज्जिान की सबसे प्राचीन अध्ययन वधि कौन सी है?

[Psychology]

- A) अंतर्दर्शन
- B) अवलोकन
- C) केस स्टडी
- D) प्रयोगात्मक

Answer: अंतर्दर्शन

4). सृजनात्मकता का वैज्ञानिक अध्ययन कसिने शुरू किया?

[Psychology]

- A) मेडनकि
- B) गलिफोर्ड
- C) गाल्टन
- D) थॉर्नडाइक

Answer: गलिफोर्ड

5). कौन सी स्मृतिसूचना का नरितर भंडारण करती है?

[Psychology]

- A) अल्पकालीन स्मृति
- B) दीर्घकालीन स्मृति
- C) घोषणात्मक स्मृति
- D) प्रक्रियात्मक स्मृति

Answer: दीर्घकालीन स्मृति

6). रोश्खा स्याही धब्बा परीक्षण में 10 में से कतिन कार्ड बहुरंगी होते हैं?

[Psychology]

- A) दो
- B) तीन
- C) चार
- D) पाँच



Answer: तीन

7). कौन सा आत्म-संकल्प "दर्पण आकृति" कहलाता है?

[Psychology]

- A) सामाजिक आत्मसंकल्प
- B) आदर्श आत्मसंकल्प
- C) मूलभूत आत्मसंकल्प
- D) क्षणिक आत्मसंकल्प

Answer: सामाजिक आत्मसंकल्प

8). स्वायत्ता बनाम शर्म एवं संदेह की अवस्था

[Psychology]

- A) 0-1 वर्ष
- B) 4-6 वर्ष
- C) 2-3 वर्ष
- D) उपरोक्त में से कोई नहीं

Answer: 2-3 वर्ष

9). फ्रायड के अनुसार "इड" सिद्धांत पर आधारित है।

[Psychology]

- A) दुःख
- B) डर
- C) वास्तविकता
- D) सुख

Answer: सुख

10). अधगम व्यवहार में परिवर्तन को कहते हैं, जो अपेक्षाकृत परिवर्तन है।

[Psychology]

- A) अस्थायी
- B) स्थायी
- C) नयित्त्रति
- D) अनयित्त्रति



rojgarbee.com

Answer: स्थायी

11). वस्तु ग्रहण करने की पद्धतको कहते हैं।

[Psychology]

- A) स्कीमा
- B) समंजन
- C) आत्मीकरण
- D) संतुलन

Answer: स्कीमा

12). प्राचीन अनुबंधन सद्धिधांत में 'भोजन' है

[Psychology]

- A) प्राकृतिक अनुक्रिया
- B) अप्राकृतिक उद्दीपक
- C) अप्राकृतिक अनुक्रिया
- D) प्राकृतिक उद्दीपक

Answer: अप्राकृतिक उद्दीपक

13). नदिान कहते हैं

[Psychology]

- A) अधगिम को
- B) शक्तिषण को
- C) कठनिाई का पता लगाना
- D) उपरोक्त में से कोई नहीं

Answer: कठनिाई का पता लगाना

14). छात्रों में रटने की आदत कम करने हेतु सर्वोत्तम उपाय

[Psychology]

- A) पाठ्य सहगामी गतविधियाँ बढ़ाना
- B) शक्तिषण वधिबिदलना
- C) सृजनात्मकता बढ़ाना
- D) मूल्यांकन वधिबिदलना



rojgarbee.com

Answer: शक्तिषण वधिबिदलना

15). कूटलेखन प्रक्रिया है

[Psychology]

- A) वसि्मरण
- B) स्मृति
- C) संवेदना
- D) संवेग

Answer: स्मृति

16). व्यवहारवाद का प्रतपादन कसिने कयिा?

[Psychology]

- A) जे.बी. वॉटसन
- B) फ्रायड
- C) कार्ल युंग
- D) कोई नहीं

Answer: जे.बी. वॉटसन

17). सीखने के गेस्टाल्ट सदिधांत से संबंघति

[Psychology]

- A) पावलव
- B) स्कनिर
- C) थॉर्नडाइक
- D) कोहलर

Answer: कोहलर

18). वैयक्तकि भन्निताएँ व पर्यावरण के कारण होती हैं

[Psychology]

- A) प्रकृति
- B) समाजीकरण
- C) आनुवंशकिता
- D) संस्कृति



rojgarbee.com

Answer: समाजीकरण

19). बच्चा पहला कदम माह में सीखता है

[Psychology]

- A) 5-6
- B) 10-12
- C) 4-5
- D) कोई नहीं

Answer: 10-12

20). "बुद्धि-लिखित" निकालने का सूत्र

[Psychology]

- A) मानसिक आयु $\times 100$ / शारीरिक आयु
- B) शारीरिक आयु $\times 100$ / मानसिक आयु
- C) शारीरिक आयु \times मानसिक आयु/100
- D) कोई नहीं

Answer: मानसिक आयु $\times 100$ / शारीरिक आयु

21). विद्यालय से भगाने वाले बालक का अध्ययन

[Psychology]

- A) प्रश्नावली
- B) प्रयोगात्मक
- C) सर्वेक्षण
- D) व्यक्तित्व अध्ययन

Answer: व्यक्तित्व अध्ययन

22). विकास आरम्भ होता है

[Psychology]

- A) बाल्यावस्था
- B) शैशवावस्था
- C) प्रसव पूर्व अवस्था
- D) प्रसव बाद



rojgarbee.com

Answer: शैशवावस्था

23). राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2020 के अनुसार स्कूल व्यवस्था

[Psychology]

- A) 5+3+4+3
- B) 5+3+3+4
- C) 5+3+3+5
- D) 5+4+4+3

Answer: 5+3+3+5

24). एक परीक्षण जो वही मापे जो वह मापना चाहता है

[Psychology]

- A) अवैध
- B) अवश्वसनीय
- C) वैध
- D) वश्वसनीय

Answer: वैध

25). किस स्मृति में पुनःप्राप्ति आसान है?

[Psychology]

- A) प्रासंगिक
- B) अल्पकालीन
- C) दीर्घकालीन
- D) सभी में

Answer: सभी में

26). प्राचीन अनुबंधन सिद्धांत दिया

[Psychology]

- A) स्कनिर
- B) पयिाजे
- C) पावलव
- D) हलिगाड



rojgarbee.com

Answer: पावलव

27). छात्र परीक्षा में असफलता से बचने हेतु कठोर अध्ययन करता है

[Psychology]

- A) सकारात्मक प्रवलन
- B) नकारात्मक प्रवलन
- C) सकारात्मक दंड
- D) नकारात्मक दंड

Answer: नकारात्मक प्रवलन

28). "अधगिम डज़ाइन" पर जोर

[Psychology]

- A) नरिमाणवाद
- B) व्यवहारवाद
- C) गेस्टाल्टवाद
- D) हॉरमकि दृष्टिकोण

Answer: व्यवहारवाद

29). "समुद्र में तैरते हमिखंड से मन की तुलना"

[Psychology]

- A) फ्रायड
- B) जेम्स
- C) कैटल
- D) ऑलपोर्ट

Answer: फ्रायड

30). "सोलह व्यक्तिव कारक प्रश्नावली" कसिने बनाई?

[Psychology]

- A) एरक्सन
- B) बनि
- C) वॉटसन
- D) कैटल



Answer: कैटल

31). 'तरल सोना' कसि कहते हैं?

[Science]

- A) पेट्रोलियम
- B) कोयला
- C) समुद्री जल
- D) उपरोक्त में से कोई नहीं

Answer: पेट्रोलियम

32). भारत में टेलीफोन सेवा कब शुरू हुई?

[India GK]

- A) 1771
- B) 1882
- C) 1992
- D) उपरोक्त में से कोई नहीं

Answer: 1882

33). भारतीय महिला क्रिकेट टीम में जगह बनाने वाली, असम की पहली खिलाड़ी कौन है?

[India GK]

- A) उमा छेत्री
- B) वैशाली शर्मा
- C) अंकिता छेत्री
- D) समीक्षा छेत्री

Answer: अंकिता छेत्री

34). भारत की पहली 'पुलिस ड्रोन यूनिट' कहाँ स्थापित हुई?

[HP GK]

- A) जयपुर
- B) शमिला
- C) चेन्नई
- D) रांची



Answer: शमिला

35). भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान (IIIT) कहाँ स्थित है?

[HP GK]

- A) मंडी
- B) ऊना
- C) सरिमौर
- D) चम्बा

Answer: मंडी

36). 'इंडियन इंस्टिट्यूट ऑफ एडवांस्ड स्टडी' हमाचल प्रदेश में कहाँ स्थित है?

[HP GK]

- A) ऊना
- B) कनिनौर
- C) शमिला
- D) कांगड़ा

Answer: शमिला

37). धामी रयासत का प्रसिद्ध गोलीकांड कब हुआ?

[HP GK]

- A) 1926
- B) 1939
- C) 1930
- D) 1940

Answer: 1939

38). 'बाथणा' किस जिले का लोकनाटक है?

[HP GK]

- A) चम्बा
- B) मंडी
- C) शमिला
- D) सोलन



rojgarbee.com

Answer: चम्बा

39). ब्रह्म समाज के संस्थापक कौन थे?

[India GK]

- A) राजा राम मोहन राय
- B) अरवदि घोष
- C) वविकानंद
- D) स्वामी दयानंद सरस्वती

Answer: राजा राम मोहन राय

40). मसल अरुथ इंडया 2022 वजलता वंशकल परमार हलललल के कसल जलल से है?

[HP GK]

- A) मंडी
- B) हलीरपुर
- C) कुलूलू
- D) शललल

Answer: शललल

41). हलललल सरकार ने 2024 में नशा तसुकरी से नडलने हेतु कौन सी पहल शुरु की?

[HP GK]

- A) सुवलसुथुड
- B) संकलुड
- C) युव
- D) उडरुकुत में से कौई नही

Answer: संकलुड

42). धौललसदुध जलवदुडुत डरडुडुडनल कहां है?

[HP GK]

- A) कडुवल
- B) मंडी
- C) ऊनल
- D) हलीरपुर



Answer: हलीरपुर

43). शलनन जलवदुडुत डरडुडुडनल कहां सुथतल है?

[HP GK]

- A) डुडुदलर नगर
- B) सुंदरनगर
- C) डललडडुडुड
- D) नूरडुडुड

Answer: डुडुदलर नगर

44). 'महासू की जात्रा' मेला कहाँ आयोजित होता है?

[HP GK]

- A) कोटगढ़
- B) कोटखाई
- C) कुमारसेन
- D) रोहडू

Answer: कुमारसेन

45). एशिया कप 2025 में 'प्लेयर ऑफ द मैच' कौन बना?

[India GK]

- A) अभषिक शर्मा
- B) तलिक वर्मा
- C) शविम दूबे
- D) कुलदीप यादव

Answer: कुलदीप यादव

46). 2025 खो-खो विश्व कप किस शहर में आयोजित हुआ?

[India GK]

- A) मुंबई
- B) चेन्नई
- C) बेंगलुरु
- D) नई दिल्ली



rojgarbee.com

Answer: मुंबई

47). मेगास्थनीज़ द्वारा भारत पर लिखी पुस्तक का नाम?

[India GK]

- A) कर्पूर
- B) इंडिका
- C) भारत दर्शन
- D) शाहनामा

Answer: इंडिका

48). बंगाल में द्वैध शासन की नींव रखी?

[India GK]

- A) वारेन हेस्टिंग्स
- B) मीर जाफर
- C) रॉबर्ट क्लाइव
- D) कॉर्नवालिस

Answer: रॉबर्ट क्लाइव

49). भारत में सर्वप्रथम यूरोपीय व्यापारी कौन आए?

[India GK]

- A) पुर्तगाली
- B) अंग्रेज़
- C) डच
- D) फ्रांसीसी

Answer: पुर्तगाली

50). संसार का सबसे बड़ा मरुस्थल 'सहारा' किस महाद्वीप में है?

[World GK]

- A) एशिया
- B) अफ्रीका
- C) यूरोप
- D) उत्तरी अमेरिका



rojgarbee.com

Answer: अफ्रीका

51). ऑस्ट्रेलिया की राजधानी क्या है?

[World GK]

- A) सडिनी
- B) मेलबर्न
- C) कैनबरा
- D) एडलिड

Answer: कैनबरा

52). वर्तमान में फ्रांस के राष्ट्रपति कौन हैं?

[World GK]

- A) फ्रांस्वा ओलांद
- B) जस्टिनि ट्रूडो
- C) इमैनुएल मैक्रों
- D) उपरोक्त में से कोई नहीं

Answer: इमैनुएल मैक्रों

53). दादा साहेब फाल्के पुरस्कार 2025 कसि मलिा?

[India GK]

- A) मथुन चक्रवर्ती
- B) रजनीकांत
- C) रेखा
- D) मोहनलाल

Answer: मथुन चक्रवर्ती

54). भारत में सबसे लंबी तटरेखा वाला राज्य?

[India GK]

- A) गुजरात
- B) तमलिनाडु
- C) आंध्र प्रदेश
- D) महाराष्ट्र



rojgarbee.com

Answer: गुजरात

55). भारत का प्रथम रॉकेट प्रक्षेपण केंद्र कौन सा है?

[India GK]

- A) तारापुर
- B) राउरकेला
- C) थुम्बा
- D) पन्ना

Answer: थुम्बा

56). भारतीय संवधान में कुल कतिने भाग हैं?

[India GK]

- A) 20
- B) 22
- C) 24
- D) 25

Answer: 25

57). लोकसभा का कार्यकाल कतिने वर्षों तक बढ़ाया जा सकता है?

[India GK]

- A) दो वर्ष
- B) पाँच वर्ष
- C) एक बार में 1 वर्ष
- D) छह माह

Answer: एक बार में 1 वर्ष

58). भारत में सबसे छोटा दिन कब होता है?

[India GK]

- A) 01 जनवरी
- B) 21 जनवरी
- C) 22 दसिंबर
- D) 25 दसिंबर



rojgarbee.com

Answer: 22 दसिंबर

59). वश्व जनसंख्या दविस कब मनाया जाता है?

[World GK]

- A) 11 जुलाई
- B) 12 जुलाई
- C) 13 जुलाई
- D) 14 जुलाई

Answer: 11 जुलाई

60). भारत MTCR का सदस्य कब बना?

[India GK]

- A) 2016
- B) 2017
- C) 2018
- D) 2019

Answer: 2018

61). नॉनससिटर क्रोमैटिडिस में सेगमेंट एक्सचेंज किस चरण में होता है?

[Science]

- A) लेप्टोटीन
- B) डप्लोटीन
- C) ज़ाइगोटीन
- D) पैकाइटीन

Answer: ज़ाइगोटीन

62). पुष्प सूत्र में K किस संरचना को दर्शाता है?

[Science]

- A) कोरोला
- B) कैलक्स
- C) पेडिकल
- D) पेरियन्थ



Answer: कैलक्स

63). तने की बाहरी सतह पर मोमी लेप क्या कहलाता है?

[Science]

- A) सुबेरनि
- B) पेरिडिर्म
- C) फेलम
- D) क्यूटिकल

Answer: सुबेरनि

64). कार्बोहाइड्रेट की R.Q. वैल्यू क्या होती है?

[Science]

- A) 0
- B) 1
- C) <1
- D) >1

Answer: 1

65). कौन सा वृद्धनियामक तनाव हार्मोन कहलाता है?

[Science]

- A) IAA
- B) Absciscic Acid
- C) Ethylene
- D) GA₃

Answer: Absciscic Acid

66). खेत में खरपतवार नष्ट करने हेतु कौनसा हार्मोन उपयोग होता है?

[Science]

- A) NAA
- B) 2,4-D
- C) IBA
- D) IAA



Answer: 2,4-D

67). एक आवृतबीजी पौधा फूल पैदा करना शुरू कर देता है। यह शुरुआत है –

[Science]

- A) कशिर चरण की
- B) वनस्पतचरण की
- C) प्रजनन चरण की
- D) बुढ़ापा चरण की

Answer: प्रजनन चरण की

68). नमिनलखिति में से कौन से पौधे में जीवनकाल में केवल एक बार फूल खलिता है?

[Science]

- A) बाँस का पेड़
- B) कटहल
- C) आम
- D) पपीता

Answer: बाँस का पेड़

69). हरे ऑक्सीजन वाले पौधे में सार्वभौमिक रूप से मौजूद वर्णक है –

[Science]

- A) क्लोरोफिल - A
- B) क्लोरोफिल - B
- C) फाइकोबिलिन
- D) क्लोरोफिल - C

Answer: क्लोरोफिल - A

70). कर्ज शरीर रचना कसि भाग में पाई जाती है?

[Science]

- A) C4 पत्तियाँ
- B) C3 पत्तियाँ
- C) (A) और (B) दोनों
- D) उपरोक्त में से कोई नहीं



rojgarbee.com

Answer: (A) और (B) दोनों

71). वह एन्जाइम जो ग्लूकोज को ग्लूकोज-6 फॉस्फेट में परिवर्तित करता है –

[Science]

- A) फॉस्फोरिलेज
- B) ग्लूकोज-6-फॉस्फेटेज
- C) हेक्सोकाइनेज
- D) ग्लूकोज सथिज

Answer: हेक्सोकाइनेज

72). अवायवीय श्वसन में ATP का शुद्ध लाभ (नेट गेन) होता है –

[Science]

- A) 1
- B) 4
- C) 2
- D) 6

Answer: 2

73). क्लेस्टोगैमस फूल पाया जाता है –

[Science]

- A) तम्बाकू में
- B) मरिबलिसि में
- C) सूरजमुखी में
- D) उपरोक्त में से कोई नहीं

Answer: सूरजमुखी में

74). दोहरा नषिचन किसकी वशिषता है?

[Science]

- A) शैवाल
- B) टेरडोफाइट्स
- C) जम्िनोस्पर्म
- D) एंजियोस्पर्म



rojgarbee.com

Answer: एंजियोस्पर्म

75). एक मोनोहाइब्रिडि क्रॉस की F₂ पीढ़ी में फीनोटाइप का अनुपात है –

[Science]

- A) 31-Dec-1899
- B) 31-Dec-1899
- C) 9:3:3:1
- D) 31-Dec-1899

Answer: 31-Dec-1899

76). मेंडल के द्वारा अध्ययन किया गया पौधा है –

[Science]

- A) मटर
- B) आम
- C) गुलाब
- D) पीपल

Answer: मटर

77). आकार में भिन्न दो युग्मकों का संलयन कहलाता है?

[Science]

- A) ऊर्गैमी
- B) आसिगैमी
- C) एनसिगैमी
- D) जोगैमी

Answer: एनसिगैमी

78). नमिन्लखिति में से कौन सी सबसे बड़ी पृथक् एकल कोशिका है?

[Science]

- A) तंत्रिका कोशिका
- B) माइकोप्लाज्मा
- C) शुतुरमुर्ग अंडा
- D) लाल रक्त कोशिकाएँ



rojgarbee.com

Answer: शुतुरमुर्ग अंडा

79). प्रोकैरियोटिक राइबोसोम हैं –

[Science]

- A) 50 S
- B) 60 S
- C) 70 S
- D) 80 S

Answer: 70 S

80). कोशिका वभिजन की कसि अवस्था में गुणसूत्र संरचना का अधुयन सबसे अधकि आसानी से कयि जा सकता है?

[Science]

- A) प्रोफेज़
- B) मेटाफेज़
- C) एनाफेज़
- D) टेलोफेज़

Answer: मेटाफेज़

81). D.N.A. के A और T के बीच हाइड्रोजन बन्ध की संख्या है –

[Science]

- A) 4
- B) 3
- C) 2
- D) 1

Answer: 2

82). कौन सा RNA प्रोटीन संश्लेषण के दौरान अमीनो एसडि पूल से अमीनो एसडि को mRNA तक ले जाता है?

[Science]

- A) rRNA
- B) tRNA
- C) mRNA
- D) hnRNA



Answer: tRNA

83). सोनलकि और कल्याण सोना कसिकी कसिमें है –

[Science]

- A) गेहूँ की
- B) चावल की
- C) बाजरा की
- D) तम्बाकू की

Answer: गेहूँ की

84). क्लॉट बस्टर के रूप में उपयोग किया जाने वाला स्ट्रेप्टोकाइनेस किससे प्राप्त होता है?

[Science]

- A) स्ट्रेप्टोकोकस
- B) स्टैफिलोकोकस
- C) लेक्टोबैसिलिस
- D) सैक्रोमैसेस

Answer: स्ट्रेप्टोकोकस

85). हमारे शरीर में होने वाली रासायनिक प्रतिक्रियाओं का योग कहलाता है –

[Science]

- A) चयापचय
- B) होमियोस्टेसिस
- C) उपचय
- D) अपचय

Answer: चयापचय

86). उच्च पौधों की जड़ों और कवक के बीच संबंध को कहा जाता है –

[Science]

- A) लाइकेन
- B) फर्न
- C) माइकोराइजा
- D) बी.जी.ए.



rojgarbee.com

Answer: माइकोराइजा

87). समुद्र किसके तीव्र गुणन के कारण लाल दिखाई देता है –

[Science]

- A) गोन्थूलैक्स (लाल डाइनोफ्लेजेलेट्स)
- B) डेस्मिडि
- C) स्पाइरोजाइरा
- D) (A) और (C) दोनों

Answer: (A) गोन्थूलैक्स

88). जम्बिनोसुपरुड के ज़ाइलड डें नडुन डें से कुन सी कुशकुन नही डरई कुती?

[Science]

- A) ज़ाइलड डुरैकीडुस
- B) ज़ाइलड वरहुकररई
- C) ज़ाइलड डरैरंक़ाइडर
- D) (A) और (B) दुनुनु

Answer: ज़ाइलड वरहुकररई

89). डददु वलरडनुनु की डररसरणतर डडरन हु, तु उनुहुँ कहर ज़रतर हु –

[Science]

- A) हरइडुतुनकल
- B) हरइडरतुनकल
- C) आइसुतुनकल
- D) उडरुकुत डें से कुई नही

Answer: आइसुतुनकल

90). C3 ककर कर डहलर सुथरडी उतुडरद कुडर हु –

[Science]

- A) 3-डरसुडुगुलसरकल एसडल
- B) ऑकुररलुएसतलकल एसडल
- C) 2-डरसुडुगुलसरकल एसडल
- D) गुलुकुज



rojgarbee.com

Answer: 3-डरसुडुगुलसरकल एसडल

91). डरनव दरंत हु –

[Science]

- A) एकरुडुुत
- B) हुुडुुुत
- C) थकलुदुुत
- D) उडरुकुत डें से कुई नही

Answer: थकलुदुुत

92). भोजन का अधिकांश पाचन एवं अवशोषण कहाँ होता है?

[Science]

- A) पेट में
- B) सीकम में
- C) छोटी आंत में
- D) बड़ी आंत में

Answer: छोटी आंत में

93). एक व्यक्तिद्वारा बलपूर्वक नषिकासन द्वारा समाप्त की जा सकने वाली वायु की अतिरिक्त मात्रा कहलाती है –

[Science]

- A) T.V.
- B) E.R.V.
- C) I.R.V.
- D) R.V.

Answer: E.R.V.

94). नमिन्लखिति में से कसि अंग को आर.बी.सी. का कब्रगाह माना जाता है?

[Science]

- A) टॉन्सलि
- B) लीवर
- C) प्लीहा
- D) अग्न्याशय



Answer: प्लीहा

95). लेंस और रेटिना के बीच का स्थान कहलाता है –

[Science]

- A) जलीय कक्ष
- B) वद्विरव्य कक्ष
- C) लैबरिन्थ
- D) वेस्टबियूल

Answer: वद्विरव्य कक्ष

96). कार्पस ल्यूटयिम कौन सा हार्मोन स्रावति करता है?

[Science]

- A) प्रोलैक्टिन
- B) प्रोजेस्टेरोन
- C) एण्डोस्टेरोन
- D) टेस्टोस्टेरोन

Answer: प्रोजेस्टेरोन

97). शुक्राणु का उत्पादन होता है –

[Science]

- A) रेटे टेस्टिस में
- B) सेमिनीफेरस ट्यूबूल्स में
- C) टेस्टिकुलर ट्यूबूल्स में
- D) वास डफिरेंस में

Answer: सेमिनीफेरस ट्यूबूल्स में

98). भ्रूण का ताल से जुड़ाव किसके माध्यम से होता है –

[Science]

- A) कॉर्डेट मेसोडर्म
- B) नोटोकॉर्ड
- C) अम्बलिकल कॉर्ड
- D) स्पाइनल कॉर्ड



rojgarbee.com

Answer: अम्बलिकल कॉर्ड

99). कोलेस्ट्रॉल के जमाव के कारण धमनियों का सख्त होना कहलाता है

[Science]

- A) एथ्रोम्बोसिस
- B) एथेरोस्क्लेरोसिस
- C) राइनाइटिस
- D) स्टेनोसिस

Answer: एथेरोस्क्लेरोसिस

100). पेशाब की आवृत्त में वृद्धि है

[Science]

- A) यूरीमिया
- B) प्रोटीनूरिया
- C) पॉलीयूरिया
- D) ग्लाइकोसूरिया

Answer: पॉलीयूरिया

101). मनुष्य में कतिनी पसलियाँ पाई जाती हैं?

[Science]

- A) 6 जोड़ें
- B) 9 जोड़ें
- C) 7 जोड़ें
- D) 12 जोड़ें

Answer: 12 जोड़ें

102). एक न्यूरोन के अक्षतंतु और अगले न्यूरोन के डेंड्राइट के बीच के जंक्शन को कहा जाता है

[Science]

- A) सनिप्स
- B) लगामेंट
- C) टेंडन
- D) ब्रजिस



Answer: सनिप्स

103). कौन सा हार्मोन जन्म के दौरान गर्भाशय में तीव्र संकुचन का कारण बनता है?

[Science]

- A) एल.एच.
- B) एफ.एस.एच.
- C) प्रोलैक्टिन
- D) ऑक्सीटोसिन

Answer: ऑक्सीटोसिन

104). अमीबकि पेचशि कसिके कारण होता है?

[Science]

- A) एंटअमीबा हसिटोलटिका
- B) एंटअमीबा कोलाई
- C) एस्चेरशिया कोलाई
- D) यर्सनिया पेस्टसि

Answer: एंटअमीबा हसिटोलटिका

105). डेंगू बुखार कसिके द्वारा फैलता है?

[Science]

- A) ऐनोफलीस मच्छर
- B) क्यूलेक्स मच्छर
- C) एडीज मच्छर
- D) टकि-टकि मक्खी

Answer: एडीज मच्छर

106). मधुमक्खी की सबसे आम प्रजाति है

[Science]

- A) एपसि इंडिका
- B) एपसि डॉर्सटा
- C) एपसि मेलफिरा
- D) एपसि फ्लोरा



rojgarbee.com

Answer: एपसि डॉर्सटा

107). ठंडे खून वाले जानवर कहलाते हैं

[Science]

- A) एक्थोथर्मिक
- B) एण्डोथर्मिक
- C) पॉइकिलोथर्मिक
- D) (A) और (C) दोनों

Answer: (A) और (C) दोनों

108). लपिडि पानी में अघुलनशील होते हैं क्योंकि लपिडि अणु होते हैं

[Science]

- A) न्यूट्रल
- B) ज्वटिरायन्स
- C) हाइड्रोफोबिक
- D) हाइड्रोफिलिक

Answer: हाइड्रोफोबिक

109). स्टार्च कसिका बहुलक है?

[Science]

- A) ग्लूकोज़
- B) फ्रुक्टोज़
- C) माल्टोज़
- D) सुक्रोज़

Answer: ग्लूकोज़

110). कोशिका की ऊर्जा मुद्रा है

[Science]

- A) ए.एम.पी.
- B) ए.डी.पी.
- C) ए.टी.पी.
- D) उपरोक्त सभी



rojgarbee.com

Answer: ए.टी.पी.

111). पसिकल्चर का पालन, प्रबंधन और उत्पादन है।

[Science]

- A) पक्षियों
- B) सरीसृपों
- C) मछलियों
- D) उभयचरों

Answer: मछलियों

112). नमिनलखिति में से कसि आणवकि कैची के रूप में जाना जाता है?

[Science]

- A) डी.एन.ए. लजिज
- B) रेसुडरकुशान एंडोन्यूकुलएस
- C) हेलकुज
- D) टोपोआइसोमरेज

Answer: रेसुडरकुशान एंडोन्यूकुलएस

113). मानव शरीर की सबसे बड़ी ग्रंथि है

[Science]

- A) पट्टियूटरी
- B) अंडाशय
- C) यकृत
- D) थाइमस

Answer: यकृत

114). एच.सी.एल. का स्राव होता है

[Science]

- A) पेट में
- B) लीवर में
- C) अग्न्याशय में
- D) थाइमस में



rojgarbee.com

Answer: पेट में

115). कौन सा अजैवकि पर्यावरण का कारक नहीं है?

[Science]

- A) सूर्य का प्रकाश
- B) डीकंपोजर
- C) पानी
- D) तापमान

Answer: डीकंपोजर

116). वश्व ओज़ोन दविस मनाया जाता है

[World GK]

- A) 5 जून को
- B) 21 अप्रैल को
- C) 16 सतिम्बर को
- D) 22 अगस्त को

Answer: 16 सतिम्बर को

117). बन्द परसिंचरण तंत्र होता है

[Science]

- A) घोंघा में
- B) कॉकरोच में
- C) कटलफशि में
- D) उपरोक्त सभी में

Answer: कटलफशि में

118). आर्थोपोडा में उत्सर्जन होता है

[Science]

- A) मालपीघयिन नलकि द्वारा
- B) हरी ग्रंथिद्वारा
- C) कोक्सल ग्रंथिद्वारा
- D) उपरोक्त में से कोई नहीं



rojgarbee.com

Answer: मालपीघयिन नलकि द्वारा

119). हृदय का पेसमेकर है

[Science]

- A) एस.ए. नोड
- B) ए.वी. नोड
- C) हृदय की मांसपेशी
- D) परकनिजे फाइबर्स

Answer: एस.ए. नोड

120). साक्षात्कार के समय व्यक्ति की हृदय गतिकिसिके स्राव के कारण बढ़ जाती है?

[Science]

- A) रेननि
- B) एड्रेनालाईन
- C) ए.डी.एच.
- D) ए.सी.टी.एच.

Answer: एड्रेनालाईन

121). सेल्यूलोज़ पॉलमिर है

[Science]

- A) ग्लूकोज़ का
- B) फ्रुक्टोज़ का
- C) गेलेक्टोज़ का
- D) (A) और (B) दोनों

Answer: ग्लूकोज़ का

122). इमली में कौन सा अम्ल होता है?

[Science]

- A) मथिनोइक अम्ल
- B) टार्टरिक अम्ल
- C) साइट्रिक अम्ल
- D) ऑक्सेलिक अम्ल



fojgarbee.com

Answer: टार्टरिक अम्ल

123). साबुन का मुख्य उपोत्पाद है

[Science]

- A) आसिंप्रीन
- B) ग्लसिरॉल
- C) ब्यूटेन
- D) एथलीन ग्लाइकोल

Answer: ग्लसिरॉल

124). प्रबल अम्ल और दुर्बल क्षार से बने लवण का pH मान होता है

[Science]

- A) 7 से अधिक
- B) 7 से कम
- C) 10 और 14 के बीच
- D) 14 से कम

Answer: 7 से कम

125). सूर्य की दीप्तमान ऊर्जा किसके कारण होती है?

[Science]

- A) दहन
- B) वखिंडन
- C) नाभकीय वखिण्डन
- D) नाभकीय संलयन

Answer: नाभकीय संलयन

126). जब तटस्थ परमाणु धनायन में बदलता है तब

[Science]

- A) परमाणु भार बढ़ता है
- B) परमाणु भार घटता है
- C) आकार बढ़ता है
- D) आकार घटता है



rojgarbee.com

Answer: आकार घटता है

127). नमिन में से किस में हाइड्रोजन बन्ध नहीं होता है?

[Science]

- A) फनील
- B) द्रव अमोनिया
- C) द्रव हाइड्रोक्लोरिक अम्ल
- D) पानी

Answer: द्रव हाइड्रोक्लोरिक अम्ल

128). नमिन् में से आँसू गैस का कौन सा सूत्र होता है?

[Science]

- A) CCl_3NO_2
- B) COCl_2NO_2
- C) CH_3CINO_2
- D) उपरोक्त में से कोई नहीं

Answer: CCl_3NO_2

129). कार्बोहाइड्रेट का सही संघटन है

[Science]

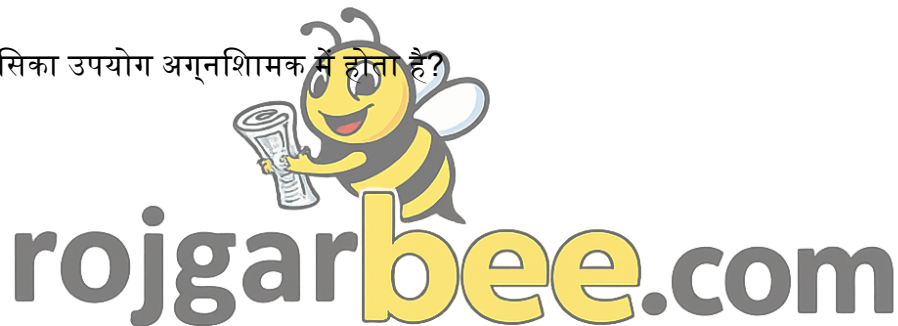
- A) कार्बन और हाइड्रोजन
- B) कार्बन, हाइड्रोजन और ऑक्सीजन
- C) कार्बन, हाइड्रोजन, ऑक्सीजन और नाइट्रोजन
- D) उपरोक्त सभी

Answer: कार्बन, हाइड्रोजन और ऑक्सीजन

130). नमिन् में से कसिका उपयोग अग्नशामक में होता है?

[Science]

- A) CH_2Cl_2
- B) CHCl_3
- C) CCl_4
- D) CH_3Cl



Answer: CCl_4

131). नमिन् में से कसि फूरिऑन के नाम से जाना जाता है?

[Science]

- A) CCl_2F_2
- B) CHCl_3F_3
- C) CH_2F_2
- D) CF_4

Answer: CCl_2F_2

132). प्रोटियम परमाणु में नहीं होता है

[Science]

- A) इलेक्ट्रॉन
- B) प्रोटॉन
- C) न्यूट्रॉन
- D) उपरोक्त में से कोई नहीं

Answer: न्यूट्रॉन

133). जब वलियन का pH मान 2 हो तो प्रतलीटर मोल में हाइड्रोनियम आयन की सांद्रता होगी

[Science]

- A) 1×10^{-14}
- B) 1×10^{-2}
- C) 1×10^{-7}
- D) 1×10^{-12}

Answer: 1×10^{-2}

134). ओज़ोन O_3 है। यह

[Science]

- A) ऑक्सीजन का यौगिक है
- B) ऑक्सीजन का आइसोटोप है
- C) ऑक्सीजन का समावयवी है
- D) ऑक्सीजन का एलोट्रॉप है



rojgarbee.com

Answer: ऑक्सीजन का एलोट्रॉप है

135). काँच घुलनशील है

[Science]

- A) HF में
- B) NH_4Cl में
- C) $HClO_4$ में
- D) एक्वा रेज़िया

Answer: HF में

136). नाइट्रोलमि का रासायनिक सूत्र है

[Science]

- A) $\text{Ca}(\text{CN})_2$
- B) CaCN
- C) CaC_2N_2
- D) CaCN_2

Answer: $\text{Ca}(\text{CN})_2$

137). हरे फलों को पकाने के लिए कौन सी गैस उपयोग होती है?

[Science]

- A) इथाइलीन
- B) एसीटिलीन
- C) इथेन
- D) मीथेन

Answer: इथाइलीन

138). सोलर सेल को बनाने में कौन सा तत्व उपयोग होता है?

[Science]

- A) मैग्नीशियम
- B) सोडियम
- C) कैल्शियम
- D) सलिकॉन



rojgarbee.com

Answer: सलिकॉन

139). फॉस्फोरस बूल है –

[Science]

- A) जकि कार्बोनेट
- B) जकि सल्फेट
- C) जकि ऑक्साइड
- D) जकि ब्लेंड

Answer: जकि ऑक्साइड

140). डेटॉल में एंटीसेप्टिकि योगकि होता है -

[Science]

- A) आयोडीन
- B) क्लोरोक्षीलेनॉल
- C) बथियिऑनल
- D) क्रेसोल

Answer: बथियिऑनल

141). कौन सा तत्व ब्लॉक 'd' से है?

[Science]

- A) Na
- B) Ca
- C) Cu
- D) Ar

Answer: Cu

142). हीरा और ग्रेफाइट हैं -

[Science]

- A) आइसोमर्स
- B) एलोड्रॉप्स
- C) आसोटोप्स
- D) पॉलमिर



rojgarbee.com

Answer: एलोड्रॉप्स

143). डीकन प्रक्रिया का उपयोग किसके निर्माण के लिए किया जाता है?

[Science]

- A) ब्लीचिंग पाउडर
- B) H_2SO_4
- C) HNO_3
- D) Cl_2

Answer: Cl_2

144). प्रोड्यूसर गैस मश्रण है –

[Science]

- A) CO और N₂ का
- B) CO₂ और H₂ का
- C) CO और H₂ का
- D) CO₂ और N₂ का

Answer: CO और N₂ का

145). नमिनलखिति में कसिमें रासायनकि बन्धन है?

[Science]

- A) अमोनिया
- B) हवा
- C) पारा
- D) उपर्युक्त सभी में

Answer: उपर्युक्त सभी में

146). दही में कौन सा अम्ल होता है?

[Science]

- A) लैक्टिक अम्ल
- B) सट्रिक अम्ल
- C) ऑक्सेलिक अम्ल
- D) उपरोक्त में से कोई नहीं



rojgarbee.com

Answer: लैक्टिक अम्ल

147). नमिन में से कौन सा शुद्ध तत्व है?

[Science]

- A) कांच
- B) सीमेंट
- C) सोडियम
- D) उपरोक्त में से कोई नहीं

Answer: सोडियम

148). एक परमाणु में दो इलेक्ट्रॉन की सभी चार क्वांटम संख्या एक जैसे नहीं होते, यह है –

[Science]

- A) हुंड का नियम
- B) पाउली अपवर्जन सिद्धान्त
- C) हाइजेनबर्ग सिद्धान्त
- D) अवोगाद्रो नियम

Answer: पाउली अपवर्जन सिद्धान्त

149). न्यूट्रॉन और प्रोटॉन संख्या का योग कहलाता है?

[Science]

- A) क्वांटम संख्या
- B) परमाणु संख्या
- C) द्रव्यमान संख्या
- D) उपरोक्त में से कोई नहीं

Answer: द्रव्यमान संख्या

150). टेट्राथलि लेड का उपयोग होता है –

[Science]

- A) अग्निशामक में
- B) दर्द निवारक में
- C) पेट्रोलियम योगिक में
- D) मच्छर विकीर्षक में



rojgarbee.com

Answer: पेट्रोलियम योगिक में