

1.. **NOTE** :- बिहार बोर्ड कक्षा 10वीं जीव विज्ञान के संभावित टॉप 100 दो अंकों के प्रश्न जो 2025 की परीक्षा में पूछे जाने की प्रबल संभावना रखते हैं। यह प्रश्न पहले भी आयुका है और इस साल भी आने की 100% संभावना है।

2.. RIVISION प्लान सुझाव: -

- रोजाना 10 प्रश्न पढ़ें और लिखकर अध्यास करें
- Flashcards बनाएं और दोस्तों से किवज़ करें
- Diagram वाले प्रश्नों को बार-बार अध्यास करें
- हर रविवार को रिवीजन टेस्ट लें

3.. Class 10 Biology – 100% Exam-Focused Questions

यह PDF बिहार बोर्ड के पिछले वर्षों के प्रश्नों का विश्लेषण है।

इसमें शामिल हर सवाल 2 अंकों के लिए बार-बार पूछा गया है।

- 100 सवाल = 200 नंबर की तैयारी
- हर अध्याय कवर = कोई टॉपिक छूटेगा

Smart पढ़ो, Sharp बनो – और टॉप करो विश्वास रखो, ये सवाल तुम्हारे पास होंगे – और नंबर तुम्हारे हाथ में!

4.. यह PDF बिहार बोर्ड के पिछले 10 वर्षों के प्रश्नपत्रों का विश्लेषण है।

इसमें शामिल हर सवाल को बार-बार परीक्षा में पूछा गया है – और 2025 में भी आने की पूरी संभावना है।

- 100 सवाल = 200 नंबर की तैयारी
- हर अध्याय कवर = कोई टॉपिक छूटेगा नहीं
- Smart Revision = High Confidence

"पढ़ाई में महनत करो, सफलता खुद चलकर आएगी!"

❖ तो चलिए अब शुरू करते BIHAR BOARD CLASS 10th Biology में Most 100 Very Very Important Subjective Question Answer. (02 × 100 = 200marks)

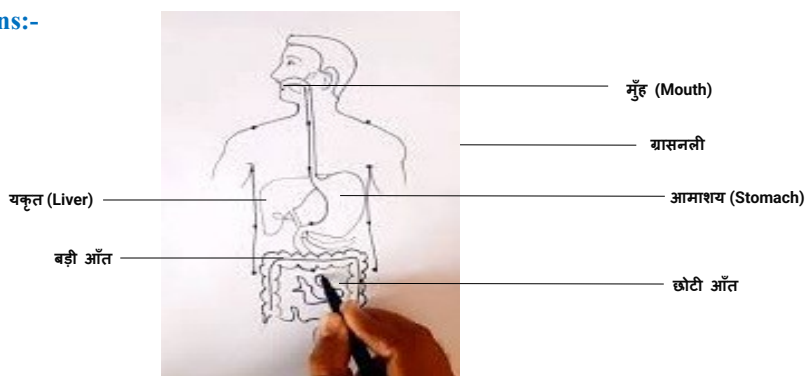
Chapter by Chapter.....class 10th Science Biology

Next page..... Subjective Question Answer 2 number marks

1. पाचन तंत्र का चित्र बनाकर नाम लिखिए:-

[2020, 2023]

Ans:-



2. अमीबा में पाचन कैसे होता है?

[2019]

Ans:- अमीबा में पाचन की प्रक्रिया भोजन के अंतर्ग्रहण, पाचन, अवशोषण और निष्कासन द्वारा होती है।

3. रक्त का कार्य क्या है?

[2022]

Ans:- रक्त शरीर के सभी अंगों तक ऑक्सीजन, कार्बन डाइऑक्साइड, पोषक तत्व, हार्मोन आदि का परिवहन करता है।

4. माइटोकॉन्ड्रिया को कोशिका का ऊर्जा गृह क्यों कहा जाता है?

[2021]

Ans:- क्योंकि माइटोकॉन्ड्रिया ATP के रूप में ऊर्जा उत्पन्न करता है।

5. मानव में उत्सर्जन की प्रक्रिया समझाइए?

[2018]

Ans:- मानव में उत्सर्जन की प्रक्रिया मुख्यतः वृक्क (किडनी) द्वारा होती है, जिसमें शरीर से नाइट्रोजनयुक्त अपशिष्ट पदार्थ (जैसे यूरिया) मूत्र के रूप में बाहर निकाले जाते हैं।

6. हृदय का कार्य क्या है?

[2023]

Ans:- हृदय का मुख्य कार्य रक्त को पूरे शरीर में पंप करना है।

7. पाचन में एंजाइम की भूमिका क्या है?

[2020]

Ans:- ये भोजन को जटिल रूप से सरल रूपों में तोड़ते हैं, ताकि शरीर उन्हें आसानी से अवशोषित कर सके।

8. रक्तचाप मापने का यंत्र क्या है?

[2017]

Ans:- रक्तचाप मापने का यंत्र स्फिग्मोमानोमीटर (Sphygmomanometer) कहलाता है।

9. श्वसन के प्रकार क्या हैं?

[2016]

Ans:- श्वसन के प्रकार हैं - बाह्य श्वसन, कोशिकीय श्वसन और अनैरोबिक श्वसन।

10. ATP क्या है और इसका कार्य क्या है?

[2021]

Ans:- ATP एक ऊर्जा धारण करने वाला अणु है, जो शरीर में ऊर्जा प्रदान करता है।

11. लीवर का कार्य क्या है?

[2019]

Ans:- लीवर पित का निर्माण कर वसा का पाचन करता है।

12. मनुष्य में गैसों का आदान-प्रदान कहाँ होता है?

[2022]

Ans:- मनुष्य में गैसों का आदान-प्रदान फेफड़ों के अल्वियोली में होता है।

- 13. मलत्याग की प्रक्रिया कैसे होती है?** [2018]
Ans:- मलाशय में संकुचन द्वारा अपचित भोजन गुदा के रास्ते शरीर से बाहर निकलता है, इसे मलत्याग कहते हैं।
- 14. मूत्र निर्माण की प्रक्रिया समझाइए।** [2020]
Ans:- मूत्र का निर्माण नेफ्रॉन में निस्यंदन, पुनः अवशोषण और स्ववरण की प्रक्रिया द्वारा होता है।
- 15. मनुष्य में रक्त परिसंचरण कैसे होता है?** [2023]
Ans:- हृदय रक्त को फेफड़ों और शरीर के सभी अंगों में पंप करता है; यही मनुष्य में द्विगुण रक्त परिसंचरण कहलाता है।
- 16. डबल सर्कुलेशन क्या है?** [2021]
Ans:- मनुष्य में रक्त हृदय से दो बार गुजरता है – एक बार फेफड़ों के लिए और दूसरी बार शरीर के लिए, इसे डबल सर्कुलेशन कहते हैं।
- 17. पाचन तंत्र में अम्लीय और क्षारीय भाग कौन से हैं?** [2016]
Ans:- पाचन तंत्र में अमाशय अम्लीय भाग है, जबकि लघु आंत्र क्षारीय भाग होता है।
- 18. मनुष्य में पाचन कहाँ शुरू होता है?** [2015]
Ans:- मनुष्य में पाचन की प्रक्रिया मुख्यगुहा (Mouth) से शुरू होती है।
- 19. लार में कौन सा एंजाइम होता है?** [2017]
Ans:- लार में एमाइलेज नामक एंजाइम होता है, जो स्टार्च को शर्करा में बदलता है।
- 20. मनुष्य में उत्सर्जन अंग कौन-कौन से हैं?** [2022]
Ans:- मनुष्य में उत्सर्जन अंग हैं – वृक्क, मूत्रवाहिनी, मूत्राशय और मूत्रमार्ग।

First Chapter End...

Tips:-

- प्रत्येक प्रश्न को कम कम दो बार पढ़कर लिखने की कोशिश करें।
- जिससे आपको ज्यादा रटने की जरूरत नहीं होगी।
- ऐसा करने पर आपका ऑब्जेक्टिव की भी तैयारी होगी और आपका Handwriting भी सुधार होगा
- एक दिन में 10 सवाल को याद करें।
- अति लघु उत्तरीय प्रश्नों का उत्तर सिर्फ एक या दो लाइनों में ही दे।
- हर रविवार को बिना देखे कॉपी पर लिखने का आदत बना लो।

NOTE:- आप सिर्फ इतना पढ़ लो ईमानदारी से 10 मार्क्स आपका यहाँ से आना ही आना बस अपने आप पर भरोषा रखो। इतने सवाल BSEB वाले कहा से बनाएंगे ?

NOTE:- Second Chapter के लिए दूसरा पीडीएफ को Buy करे या खरीदे उसमे ठीक इसी प्रकार से Question Answer किया हुवा इससे भी अच्छे से समझाया गया है बेहतर ढंग से।