





MOST EXPECTED QUESTIONS

Set-4

BY DEEPMANI SIR

Adda 247

WELCOME TO Adda 247

"A person who never made a mistake never tried anything new.."





SSC JE 2022 Pre

QUALIFIED Result































































and **Many More**

APP FEATURES















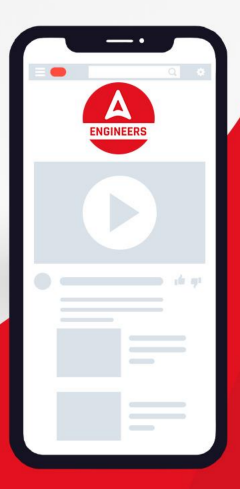






SUBSCRIBE NOW

Engineers Adda247
YouTube Channel





- Q. Largest gland of body:
- (a) Liver
- (b) Pancreases
- (c) Pituitary
- (d) Thyroid
- प्र. शरीर की सबसे बड़ी ग्रंथि :
- (ए) जिगर
- (बी) अग्न्याशय
- (सी) पिट्यूटरी
- (डी) थायराइड





@ayushranjan728 3 hours ago

Largest Glang- Liver
Shortest Gland-Pineal
Thank for your efforts sir ...



57

Reply



@BabitaKumari-ui1ty 9 hours ago



57

Reply



@AmitKumar-mz8yg 9 hours ago

A -The liver is the largest gland in the human body. It is also the largest (internal)organ in our body and can weigh up to 1.5 kg for a human adult. That is, about 1/50th of the body weight is because of the liver.



571

Reply



@POOJAVERMA-qm3di 9 hours ago

Ans- A: liver
Smallest gland - pineal gland
Largest endocrine gland-thyroid gland
Thankyou so much Sir ♥



@VARSHAKUMARI-mf2dy 9 hours ago

Option A is right answer liver...liver is the largest gland in human body. It is located in the upper right portion of the abdaminalcavity.. •• ••



15

Reply



@dharmrajkumar4668 4 hours ago

The liver is the largest gland in the human body. It is also the largest (internal)organ in our body and can weigh up to 1.5 kg for a human adult. That is, about 1/50th of the body weight is because of the liver.... \heartsuit \heartsuit \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark



5

Reply



@shivanisingh14 9 hours ago

Largest gland is liver and smallest gland is pineal gland .. 💚



1

ファ F

Reply



@PritiXSeenu 9 hours ago

Largest gland - Liver

storage location for fat-soluble vitamins

Smallest gland-pineal gland

situated at the dorsal side of the forebrain.

Function- balance the rhythm of the body and secrete melatonin hormone.

Show less





@sudeepkumarbiswas3790 8 hours ago

(A) Largest gland in human body- LIVER Largest endocrine gland- THYROID Smallest Gland- PINEAL GLAND



57

Reply



@Annusinghdi1hg 9 hours ago

Option A

The liver is the largest gland found in humans, and
The smallest gland found in the body of a human being is the pineal gland.



 ∇

Reply



@akashshukla1197 8 hours ago

Adda247 Ki poori team ko dhanyavad!



571

Reply



@vinay84 9 hours ago

Largest gland is Liver But largest endocrine gland is Thairoid and smallest gland is pineal



G

Reply



@tanukatare4164 9 hours ago

Largest gland of body -liver Smallest gland of body - pineal gland



1 5

Reply



@Nkkushwaha-qz4zy 9 hours ago

Option - A liver thank you sir very nice session



571

Reply



@sapnagzp3506 7 hours ago

Sir , pituitary gland and pineal gland both are the smallest gland.what is the difference between these,plz sir clr this doubt.



 ∇

Reply



@umashankarkumar472 9 hours ago

The largest gland in human body is (LIVER) and the smallest gland in human body is(PINEAL) but according to the question rhe largest gland will be (LIVER)-----approax 1.5 kg weight of LIVER THEN THE CORRECT OPTION WILL BE

OPTION NO AAAAA





Reply





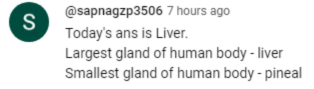
@_Rajan_Sahu 9 hours ago sir Skin is external largest orgon of body





@914shivanshukumar9 9 hours ago Largest is liver gland and smallest gland is pineal gland

i 1 √ Reply



2nd largest endocrine gland - pancrease Show less

i 1 √ Reply



i 1 √ Reply



@DEALSonWHEELS-uj6gv 9 hours ago answer is LIVER the largest gland in human body, and weighs upto 1.5kg.

i 1 √ Reply

@jitendra_13 2 hours ago HW-A

i 1 √ Reply

@_Rajan_Sahu 9 hours ago (edited) liver,,,,,,pineal

i 1 √ Reply

@_Rajan_Sahu 9 hours ago sir thiorid कौन si h

🚹 1 🖓 Reply

@alok3.0kumar50 9 hours ago Hw_Liver , pinial

1 5 Reply



@shailendrapratapsingh5029 6 hours ago Δ

1 √ Reply

@mainakmalaynandi1958 6 hours ago Liver

1 √ Reply

@raviraj6659 7 hours ago Aaaa pr tala lagaeye 🔐 🔐 🔐 🔒

i 1 √ Reply

@sachinkumar7512 7 hours ago Liver

🔓 1 🖓 Reply

@DeepakKumar-yj9hi 8 hours ago Liver

🔓 1 ⊽ Reply



- Q. Largest gland of body:
- (a) Liver
- (b) Pancreases
- (c) Pituitary
- (d) Thyroid
- प्र. शरीर की सबसे बड़ी ग्रंथि :
- (ए) जिगर
- (बी) अग्न्याशय
- (सी) पिट्यूटरी
- (डी) थायराइड



Q. pH of saliva is:

- (a) 2.0
- (b) 4.8
- (c) 6.8
- (d) 8.0

प्र. लार का pH होता है:

- (ए) 2.0
- (बी) 4.8
- (सी) 6.8
- (引) 8.0



Q. pH of saliva is:

- (a) 2.0
- (b) 4.8
- (c) 6.8
- (d) 8.0

प्र. लार का pH होता है:

- (ए) 2.0
- (बी) 4.8
- (सी) 6.8
- (引) 8.0



- Q. Which of the following is most important for growth of children upto the age of 14?
- (a) Proteins
- (b) Vitamins
- (c) Fats
- (d) Milk
- प्र. 14 वर्ष की आयु तक के बच्चों के विकास के लिए निम्नलिखित में से कौन सबसे महत्वपूर्ण है?
- (ए) प्रोटीन
- (बी) विटामिन
- (सी) वसा
- (डी) दूध



- Q. Which of the following is most important for growth of children upto the age of 14?
- (a) Proteins
- (b) Vitamins
- (c) Fats
- (d) Milk
- प्र. 14 वर्ष की आयु तक के बच्चों के विकास के लिए निम्नलिखित में से कौन सबसे महत्वपूर्ण है?
- (ए) प्रोटीन
- (बी) विटामिन
- (सी) वसा
- (डी) दूध



- Q. Which one of the following is not a digestive enzyme?
- (a) Pepsin
- (b) Renin
- (c) Insulin
- (d) Amylase
- प्र. निम्नलिखित में से कौन सा पाचक एंजाइम नहीं है?
- (ए) पेप्सिन
- (बी) रेनिन
- (सी) इंसुलिन
- (डी) एमाइलेज



- Q. Which one of the following is not a digestive enzyme?
- (a) Pepsin
- (b) Renin
- (c) Insulin
- (d) Amylase
- प्र. निम्नलिखित में से कौन सा पाचक एंजाइम नहीं है?
- (ए) पेप्सिन
- (बी) रेनिन
- (सी) इंसुलिन
- (डी) एमाइलेज



- Q. Carbohydrate is stored in the body as:
- (a) Glucose
- (b) Starch
- (c) Glycogen
- (d) Sucrose
- प्र. शरीर में कार्बोहाइड्रेट का संग्रहण होता है :
- (ए) ग्लूकोज
- (बी) स्टार्च
- (सी) ग्लाइकोजन
- (डी) सुक्रोज



- Q. Carbohydrate is stored in the body as:
- (a) Glucose
- (b) Starch
- (c) Glycogen
- (d) Sucrose
- प्र. शरीर में कार्बोहाइड्रेट का संग्रहण होता है :
- (ए) ग्लूकोज
- (बी) स्टार्च
- (सी) ग्लाइकोजन
- (डी) सुक्रोज



- Q. Process of digestion is helped by :
- (a) Enzyme
- (b) Hormone
- (c) Mineral
- (d) Vitamin
- प्र. पाचन की प्रक्रिया में मदद मिलती है:
- (ए) एंजाइम
- (बी) हार्मीन
- (सी) खनिज
- (डी) विटामिन



- Q. Process of digestion is helped by :
- (a) Enzyme
- (b) Hormone
- (c) Mineral
- (d) Vitamin
- प्र. पाचन की प्रक्रिया में मदद मिलती है:
- (ए) एंजाइम
- (बी) हार्मीन
- (सी) खनिज
- (डी) विटामिन



- Q. Which of the test helps in diagnosis of cancer?
- (a) Urine test
- (b) Blood test
- (c) Biopsy
- (d) X-ray
- प्र. कौन सा परीक्षण कैंसर के निदान में मदद करता है?
- (ए) मूत्र परीक्षण
- (बी) रक्त परीक्षण
- (सी) बायोप्सी
- (डी) एक्स-रे



- Q. Which of the test helps in diagnosis of cancer?
- (a) Urine test
- (b) Blood test
- (c) Biopsy
- (d) X-ray
- प्र. कौन सा परीक्षण कैंसर के निदान में मदद करता है?
- (ए) मूत्र परीक्षण
- (बी) रक्त परीक्षण
- (सी) बायोप्सी
- (डी) एक्स-रे



- Q. Which of the following statements is correct?
- (a) Magnesium is not required at all for our body.
- (b) Calcium is the most abundant mineral in our body.
- (c) Sodium and chloride are required in huge amounts for our body.
- (d) Minerals are least important for our body. [SSC JE 14 NOV 2022 SHIFT 3]
- प्र. निम्नलिखित कथनों में से कौन सही है?
- (ए) हमारे शरीर के लिए मैग्नीशियम की बिल्कुल आवश्यकता नहीं है।
- (बी) कैल्शियम हमारे शरीर में सबसे प्रचुर मात्रा में खनिज है।
- (सी) हमारे शरीर के लिए भारी मात्रा में सोडियम और क्लोराइड की आवश्यकता होती है।
- (डी) खनिज हमारे शरीर के लिए सबसे कम महत्वपूर्ण हैं।



- Q. Which of the following statements is correct?
- (a) Magnesium is not required at all for our body.
- (b) Calcium is the most abundant mineral in our body.
- (c) Sodium and chloride are required in huge amounts for our body.
- (d) Minerals are least important for our body. [SSC JE 14 NOV 2022 SHIFT 3]
- प्र. निम्नलिखित कथनों में से कौन सही है?
- (ए) हमारे शरीर के लिए मैग्नीशियम की बिल्कुल आवश्यकता नहीं है।
- (बी) कैल्शियम हमारे शरीर में सबसे प्रचुर मात्रा में खनिज है।
- (सी) हमारे शरीर के लिए भारी मात्रा में सोडियम और क्लोराइड की आवश्यकता होती है।
- (डी) खनिज हमारे शरीर के लिए सबसे कम महत्वपूर्ण हैं।



- Q. Which of the following is NOT a sign of under eating?
- (a) Social withdrawal
- (b) Eating unusually large amounts of food with no apparent change in weight
- (c) Hiding or discarding food
- (d) Denial of feelings of hunger

[SSC JE 14 NOV 2022 SHIFT 3]

- प्र. निम्नलिखित में से कौन सा कम खाने का संकेत नहीं है?
- (ए) सामाजिक वापसी
- (बी) वजन में कोई स्पष्ट परिवर्तन के बिना असामान्य रूप से बड़ी मात्रा में भोजन करना
- (सी) भोजन छुपाना या त्यागना
- (डी) भूख की भावनाओं से इनकार



- Q. Which of the following is NOT a sign of under eating?
- (a) Social withdrawal
- (b) Eating unusually large amounts of food with no apparent change in weight
- (c) Hiding or discarding food
- (d) Denial of feelings of hunger

[SSC JE 14 NOV 2022 SHIFT 3]

- प्र. निम्नलिखित में से कौन सा कम खाने का संकेत नहीं है?
- (ए) सामाजिक वापसी
- (बी) वजन में कोई स्पष्ट परिवर्तन के बिना असामान्य रूप से बड़ी मात्रा में भोजन करना
- (सी) भोजन छुपाना या त्यागना
- (डी) भूख की भावनाओं से इनकार



- Q. Which of the following halogens are solid and liquid at room temperature, respectively?
- (a) Fluorine and chlorine
- (b) Iodine and bromine
- (c) Chlorine and bromine
- (d) Bromine and fluorine

[SSC JE 14 NOV 2022 SHIFT 3]

- प्र. निम्नितिखित में से कौन से हैलोजन क्रमशः कमरे के तापमान पर ठोस और तरल होते हैं?
- (ए) फ्लोरीन और क्लोरीन
- (बी) आयोडीन और ब्रोमीन
- (सी) क्लोरीन और ब्रोमीन
- (डी) ब्रोमीन और फ्लोरीन



- Q. Which of the following halogens are solid and liquid at room temperature, respectively?
- (a) Fluorine and chlorine
- (b) Iodine and bromine
- (c) Chlorine and bromine
- (d) Bromine and fluorine

[SSC JE 14 NOV 2022 SHIFT 3]

- प्र. निम्नितिखित में से कौन से हैलोजन क्रमशः कमरे के तापमान पर ठोस और तरल होते हैं?
- (ए) फ्लोरीन और क्लोरीन
- (बी) आयोडीन और ब्रोमीन
- (सी) क्लोरीन और ब्रोमीन
- (डी) ब्रोमीन और फ्लोरीन



- Q. Ecological succession is defined as:
- (a) process by which geological changes take place
- (b) process by which the mix of species and habitat in an area changes over time
- (c) process of deforestation
- (d) process by which the many species get extinct [SSC JE 14 NOV 2022 SHIFT 3]
- प्र. पारिस्थितिक उत्तराधिकार को इस प्रकार परिभाषित किया गया है:
- (ए) प्रक्रिया जिसके द्वारा भूवैज्ञानिक परिवर्तन होते हैं
- (बी) प्रक्रिया जिसके द्वारा किसी क्षेत्र में प्रजातियों और आवास का मिश्रण समय के साथ बदलता है
- (सी) वनों की कटाई की प्रक्रिया
- (डी) प्रक्रिया जिसके द्वारा कई प्रजातियां विलुप्त हो जाती हैं



- Q. Ecological succession is defined as:
- (a) process by which geological changes take place
- (b) process by which the mix of species and habitat in an area changes over time
- (c) process of deforestation
- (d) process by which the many species get extinct [SSC JE 14 NOV 2022 SHIFT 3]
- प्र. पारिस्थितिक उत्तराधिकार को इस प्रकार परिभाषित किया गया है:
- (ए) प्रक्रिया जिसके द्वारा भूवैज्ञानिक परिवर्तन होते हैं
- (बी) प्रक्रिया जिसके द्वारा किसी क्षेत्र में प्रजातियों और आवास का मिश्रण समय के साथ बदलता है
- (सी) वनों की कटाई की प्रक्रिया
- (डी) प्रक्रिया जिसके द्वारा कई प्रजातियां विलुप्त हो जाती हैं



- Q. What type of lens is a magnifying glass?
- (a) Convex Lens
- (b) Concave Lens
- (c) Parabolic Lens
- (d) Plane Lens

प्र. आवर्धक लेंस किस प्रकार का लेंस है?

- (ए) उत्तल लेंस
- (बी) अवतल लेंस
- (सी) परवलयिक लेंस
- (डी) समतल लेंस

[SSC JE 14 NOV 2022 SHIFT 3]



- Q. What type of lens is a magnifying glass?
- (a) Convex Lens
- (b) Concave Lens
- (c) Parabolic Lens
- (d) Plane Lens

प्र. आवर्धक लेंस किस प्रकार का लेंस है?

- (ए) उत्तल लेंस
- (बी) अवतल लेंस
- (सी) परवलयिक लेंस
- (डी) समतल लेंस

[SSC JE 14 NOV 2022 SHIFT 3]



- Q. Which of the following is NOT an objective of diet therapy?
- (a) Promotion of recovery formulation of the diet to meet the needs of the patient taking into consideration her or his food habits
- (b) Correction of nutritional deficiencies; if any
- (c) Education and counselling of the patient regarding the need to adhere to the prescribed diet.
- (d) Use of unrefined grains for diet control programme. [SSC JE 14 NOV 2022 SHIFT 3]
- प्र. निम्नलिखित में से कौन सा आहार चिकित्सा का उद्देश्य नहीं है?
- (ए) रोगी की भोजन की आदतों को ध्यान में रखते हुए उसकी जरूरतों को पूरा करने के लिए आहार के पुनर्प्राप्ति सूत्रीकरण को बढ़ावा देना
- (बी) पोषण संबंधी किमयों का सुधार; यदि कोई
- (सी) निर्धारित आहार का पालन करने की आवश्यकता के बारे में रोगी की शिक्षा और परामर्श।
- (डी) आहार नियंत्रण कार्यक्रम के लिए अपरिष्कृत अनाज का उपयोग। [SSC JE 14 NOV 2022 SHIFT 3]



- Q. Which of the following is NOT an objective of diet therapy?
- (a) Promotion of recovery formulation of the diet to meet the needs of the patient taking into consideration her or his food habits
- (b) Correction of nutritional deficiencies; if any
- (c) Education and counselling of the patient regarding the need to adhere to the prescribed diet.
- (d) Use of unrefined grains for diet control programme. [SSC JE 14 NOV 2022 SHIFT 3]
- प्र. निम्नलिखित में से कौन सा आहार चिकित्सा का उद्देश्य नहीं है?
- (ए) रोगी की भोजन की आदतों को ध्यान में रखते हुए उसकी जरूरतों को पूरा करने के लिए आहार के पुनर्प्राप्ति सूत्रीकरण को बढ़ावा देना
- (बी) पोषण संबंधी किमयों का सुधार; यदि कोई
- (सी) निर्धारित आहार का पालन करने की आवश्यकता के बारे में रोगी की शिक्षा और परामर्श।
- (डी) आहार नियंत्रण कार्यक्रम के लिए अपरिष्कृत अनाज का उपयोग। [SSC JE 14 NOV 2022 SHIFT 3]



- Q. Which product is derived from limestone and diatomaceous earth, and is used as an antacid and as an anticaking agent in the preparation of food?
- (a) Calcium silicate
- (b) Potassium sulfate
- (c) Disodium phosphate
- (d) Sodium ferrocyanide

[SSC JE 14 NOV 2022 SHIFT 3]

- प्र. कौन सा उत्पाद चूना पत्थर और डायटोमेसियस मिट्टी से प्राप्त होता है, और भोजन की तैयारी में एक एंटासिड और एक एंटीकेकिंग एजेंट के रूप में उपयोग किया जाता है?
- (ए) कैल्शियम सिलिकेट
- (बी) पोटेशियम सल्फेट
- (सी) डिसोडियम फॉस्फेट
- (डी) सोडियम फेरोसाइनाइड



- Q. Which product is derived from limestone and diatomaceous earth, and is used as an antacid and as an anticaking agent in the preparation of food?
- (a) Calcium silicate
- (b) Potassium sulfate
- (c) Disodium phosphate
- (d) Sodium ferrocyanide

[SSC JE 14 NOV 2022 SHIFT 3]

- प्र. कौन सा उत्पाद चूना पत्थर और डायटोमेसियस मिट्टी से प्राप्त होता है, और भोजन की तैयारी में एक एंटासिड और एक एंटीकेकिंग एजेंट के रूप में उपयोग किया जाता है?
- (ए) कैल्शियम सिलिकेट
- (बी) पोटेशियम सल्फेट
- (सी) डिसोडियम फॉस्फेट
- (डी) सोडियम फेरोसाइनाइड



- Q. C_nH_{2n} belongs to which of the following?
- (a) Saturated hydrogen
- (b) Unsaturated salts
- (c) Unsaturated hydrocarbon
- (d) Saturated minerals

प्र. CnH2n निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

- (ए) संतृप्त हाइड्रोजन
- (बी) असंतृप्त लवण
- (सी) असंतृप्त हाइड्रोकार्बन
- (डी) संतृप्त खनिज

[SSC JE 14 NOV 2022 SHIFT 3]



- Q. C_nH_{2n} belongs to which of the following?
- (a) Saturated hydrogen
- (b) Unsaturated salts
- (c) Unsaturated hydrocarbon
- (d) Saturated minerals

प्र. CnH2n निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

- (ए) संतृप्त हाइड्रोजन
- (बी) असंतृप्त लवण
- (सी) असंतृप्त हाइड्रोकार्बन
- (डी) संतृप्त खनिज

[SSC JE 14 NOV 2022 SHIFT 3]



- Q. As per physicists and their major contributions/discoveries, Which of the following pair is INCORRECT?
- (a) Louis Victor de Broglie Wavenature of matter
- (b) Victor Francis Hess Cosmic radiation
- (c) Paul Dirac Liquid helium
- (d) John Bardeen Theory of superconductivity [SSC JE 14 NOV 2022 SHIFT 3]
- प्र. भौतिकविदों और उनके प्रमुख योगदानों/खोजों के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन सी जोड़ी गलत है?
- (ए) लुई विक्टर डी ब्रोगली पदार्थ की लहर प्रकृति
- (बी) विक्टर फ्रांसिस हेस ब्रह्मांडीय विकिरण
- (सी) पॉल डिराक तरल हीलियम
- (डी) जॉन बार्डीन सुपरकंडिक्टिविटी का सिद्धांत



- Q. As per physicists and their major contributions/discoveries, Which of the following pair is INCORRECT?
- (a) Louis Victor de Broglie Wavenature of matter
- (b) Victor Francis Hess Cosmic radiation
- (c) Paul Dirac Liquid helium
- (d) John Bardeen Theory of superconductivity [SSC JE 14 NOV 2022 SHIFT 3]
- प्र. भौतिकविदों और उनके प्रमुख योगदानों/खोजों के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन सी जोड़ी गलत है?
- (ए) लुई विक्टर डी ब्रोगली पदार्थ की लहर प्रकृति
- (बी) विक्टर फ्रांसिस हेस ब्रह्मांडीय विकिरण
- (सी) पॉल डिराक तरल हीलियम
- (डी) जॉन बार्डीन सुपरकंडिक्टिविटी का सिद्धांत



- Q. _____ are plants that have seeds but no fruits.(a) Pteridophytes(b) Mosses
- (c) Gymnosperms
- (d) Bryophytes

[SSC JE 14 NOV 2022 SHIFT 3]

- प्र._____ वे पौधे हैं जिनमें बीज तो होते हैं लेकिन फल नहीं होते।
- (ए) टेरिडोफाइट्स
- (बी) काई
- (सी) जिम्नोस्पर्म
- (डी) ब्रायोफाइट्स