



COLEGIO PREMIUM

INICIAL - PRIMARIA - SECUNDARIA

¡Educación Emprendedora con Visión Universitaria!

R.D.R. 1169

Curso: **BIOLOGÍA**

5to Secundaria - 2020

TEMA N° 05

REINO ANIMAL I

- Trichinella spiralis* es un:
a) Platelmino b) Anélido
c) Nematodo d) Molusco
e) Turbelario
- Los poríferos poseen una abertura grande en la parte superior llamada _____ que es por donde sale el agua
a) Coanodermo b) Arqueocito
c) Ósculo d) Pinacodermo
e) Mesohilo
- La respiración de las cucarachas es:
a) Cutánea b). Pulmonar
c). Nasal d). Traqueal e). Branquial
- Nombre del nematocitos que tiene función como estructura de fijación:
a) Desmonemas b) Estenocéle
c) Espirocisto d) Pticocistos
e) Glandulares
- Extremidad retráctil en *Taenia solium*
a) Proglótidos b) Cuello
c) Ventosas d) Estrobilo
e) Rostelo
- Son moluscos gasterópodos
a) Jibias b) Nudibranquios
c) Pulpos d) Almejas
e) Nautilus
- Cuando un cnidario posee fase pólipo y medusa se dice que su reproducción es:
a) Alternante b) Continua
c) Asexual d) Partenogénesis
e) Sexual
- Los:-----, son hendiduras longitudinales que actúan pellizcando la pared del intestino del hospedador
a) Rostelo b) Estróbilos
c) Proglótidos d) Botrios e) Escolex
- Tipo de reproducción asexual en los cnidarios
a) Partenogénesis
b) Gemación
c) Bipartición
- Conjugación
e) Esquizogonia
- Son un tipo de células exclusivas del filo porífera:
a) Nematocistos b) Ósculos
c) Amebas d) Espículas e) Coanocitos
- Enfermedad provocada por los platelmintos:
a) Rabia b) Teniasis
c) Ascariasis d) El pie de atleta
e) Mal de Chagas
- Molusco que carecen de concha:
a) Nudibranquios b) Bivalvos
c) Cefalópodos d) Poliplacóforos
e) Todas las anteriores
- Trichuris trichiura* y *taenia saginata* :
a) Son acelomados
b) Presentan proglótidos
c) Son triblásticos
d) Producen la triquinosis
e) Son diblásticos
- Diphyllobothrium latum*, pertenece a la clase
a) Nematoda b) Turbelaria
c) Monogénea d) Trematoda e) Cestoda
- Capa intermedia de la pared corporal de los cnidarios:
a) Epidermis b) Mesodermis
c) Endodermis d) Mesoglea
e) Gastrodermis
- Fasciola hepatica* pertenece al phylum :
a) Porífera b) Plathyhelminthe
c) Nematelminte d) Cnidaria
e) Anélida
- Órgano que produce un tipo de seda en las arañas
a) Nefridio b) Opérculo
c) Clitelo d) Quelícero
e) Cribelo
- No corresponde a la estructura de un cnidario
a) Gastrodermis
b) Cavidad gastrovascular
c) Mesoglea
d) Células urticantes
e) Pinacocitos

19. Presenta Glándula de mehlis:
a) *Diphylidium caninum*
b) *Schistosoma mansoni*
c) *Paragonimus westermani*
d) *Ascaris lumbricoides*
e) *Fasciola hepática*
20. Las etapas básicas de desarrollo de una tenia, es correcta:
a) Oncosfera, huevecillo, adulto
b) Huevecillo, cisticerco, oncosfera, adulto
c) Cisticerco, oncosfera, plerocercario, adulto
d) Plerocercario, oncosfera, adulto
e) Huevecillo, oncosfera, cisticerco o plerocercario, adulto
21. La escolopendra, la escutigera y el cardador son ejemplos de animales:
a) Miriápodos artrópodos
b) Crustáceos artrópodos
c) Anélidos
d) Insectos artrópodos
e) Arácnidos artrópodos
22. Son miriapodos diplópodos
a) Ciempiés b) Milpiés
c) Babosa de mar d) Arañas
e) Crustáceos
23. Es un animal invertebrado celomado:
a) *Pseudoceros velutinus*
b) *Aurelia aurita*
c) *Epongia officinalis*
d) *Hirudo medicinalis*
e) *Taenia saginata*
24. Corresponde a la anatomía de los celenterados, a excepción de :
a) Ectodermo
b) Mesoglea
c) Endodermo
d) Cavidad gastrovascular
e) Pinacodermo
25. Las alas de los insectos se encuentran en:
a) Mesotórax – Metatorax
b) Protórax - mesotórax
c) Protórax - Metatorax
d) Pterotorax - Tórax
e) Pleura - Escleritos
26. Referente a los nematelmintos es correcto:
a) Poseen simetría bilateral
b) Son llamados gusanos planos
c) Son hermafroditas
d) Producen la cisticercosis
e) Presentan espongocele
27. Corresponde a las esponjas calcáreas :
a) En la etapa adulta presentan simetría bilateral
b) Tienen aparato digestivo
c) Poseen espículas de carbonato cálcico
d) Son organismos productores
e) Tiene espículas formadas por sílice y espongina
28. Enfermedad causada por nemátodos
a) Toxocariasis b) Fasciolosis
c) Teniasis d) Cisticercosis
e) Himenolepiasis
29. Presenta Quitina:
a) Medusa b) Camarón
c) Copépodo d) Cucaracha
e) Todas excepto a
30. Estructura no presente en moluscos
a) Cavidad paleal b) Hetocotilo
c) Botrios d) Manto
e) Tentáculos
31. No forma parte de la estructura de una medusa
a) Espongocele b) Exumbrela
c) Subumbrela d) Manumbrio
e) Cavidad gastrovascular
32. La hidatidosis es provocada por larvas de :
a) *Echinococcus granulosus*
b) *Taenia solium*
c) *Taenia saginata*
d) *Shistosoma mansoni*
e) *Ancylostoma caninum*
33. Los lamelibranquios poseen , excepto:
a) Valvas laterales
b) Charnela
c) Manto
d) Cabeza bien desarrollada y mandíbulas.
e) Cavidad paleal
34. Estructuras de adhesión en los platelmintos:
a) Escolex b) Proglótidos
c) Ventosas d) Citofaringe
e) Metanefridios
35. No es característica de los cestodes
a) Son gusanos acintados
b) Carecen de aparato circulatorio y digestivo
c) Presentan una extremidad cefálica llamado escólex.
d) Como órgano de fijación presentan el estróbilo
e) Son platelmintos acelomados
36. Corresponde a los nematodos, excepto:
a) Tienen el cuerpo alargado, cilíndrico y no segmentado.
b) El macho presenta espículas copulatorias
c) Tiene seudoceloma
d) Son gusanos celomados.
e) Son dioicos.
37. La sepia, el calamar y el pulpo son ejemplo de:
a) Celentéreo b) Crustáceo
c) Equinodermo d) Molusco
e) Anélido
38. Tienen función protectora y forman el recubrimiento externo de la mayoría de las esponjas
a) Esclerocitos b) Espongiocitos
c) Pinacocitos d) Miocitos
e) Coanocitos

BIOL-VER20-ADES-07